



## 12.5. RENDSZEREZŐ ÖSSZEFOGLALÁS

### GONDOLKODÁSI MÓDSZEREK – ÖSSZEFOGLALÁS

#### Halmazok – megoldások

5001 a) Igen,  $|A| = 0$ ,  $A = \emptyset$ ;

c) Igen,  $|C| = 3$ ,  $C = \{ \{2; 3\}, \{1; 2; 3\}, \{2; 3; 4\} \}$ ;

b) Igen,  $|B| = \infty$ ;

d) Nem.

5002 a)  $\emptyset$ ,  $\{a\}$ ,  $\{b\}$ ,  $\{c\}$ ,  $\{a; b\}$ ,  $\{a; c\}$ ,  $\{b; c\}$ ,  $\{a; b; c\}$ .

$\emptyset$  diszjunkt minden más részhalmazzal, rajta kívül  $\{a\}$  és  $\{b; c\}$ ,  $\{b\}$  és  $\{a; c\}$ ,  $\{c\}$  és  $\{a; b\}$  diszjunktak.

b)  $|B| = 6$ ,  $|\{B \text{ összes részhalmaza}\}| = 2^6 = 64$ .

5003  $A = \{2; 3; 5; 7\}$ ,  $B = \{1; 3; 5; 7; 9\}$ .

a)  $A \cup B = \{1; 2; 3; 5; 7; 9\}$ ;  $A \cap B = \{3; 5; 7\}$ ;  $A \setminus B = \{2\}$ ;  $B \setminus A = \{1; 9\}$ ;

b)  $\bar{A} = \{1; 9\}$ ,  $\bar{B} = \{2\}$ ;

c)  $C = \{1; 2; 4; 6; 8; 9\}$ .

5004  $U = \{-4; -3; \dots; 8; 9\}$ ,  $A = \{-4; 4; 5; 6; 7; 8; 9\}$ ;

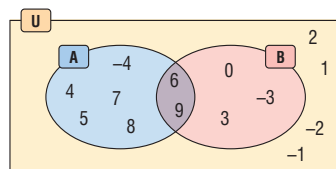
$B = \{-3; 0; 3; 6; 9\}$ .

a) A Venn-diagram az ábrán látható.

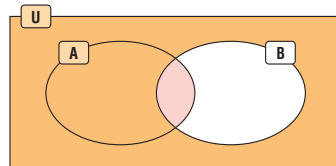
b)  $\bar{A} = \{-3; -2; -1; 0; 1; 2; 3\}$ ,  $\bar{B} = \{-4; -2; -1; 1; 2; 4; 5; 7; 8\}$ .

c)  $A \cup B = \{-4; -3; 0; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9\}$ ,  $A \cap B = \{6; 9\}$ ,

$A \setminus B = \{-4; 4; 5; 7; 8\}$ ,  $B \setminus A = \{-3; 0; 3\}$ .



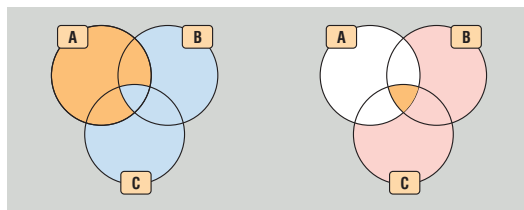
5005  $A \setminus \bar{B} = A \cap B$ .



5006 a)  $\overline{A \cup B} = \bar{A} \cap \bar{B}$ ;

b)  $\overline{A \cap B} = \bar{A} \cup \bar{B}$ .

5007 A Venn-diagram az ábrán látható.



5008  $|U| = |A \cup B| + |\overline{A \cup B}| = |A| + |B| - |A \cap B| + |\overline{A \cup B}| = 6 + 8 - 3 + 13 = 24$ .

5009  $|U| = |A| + |B| - |A \cap B| + |\overline{A \cup B}|$ ;  $12 = 4 + 5 - x + 3$ ;  $x = 0$ .

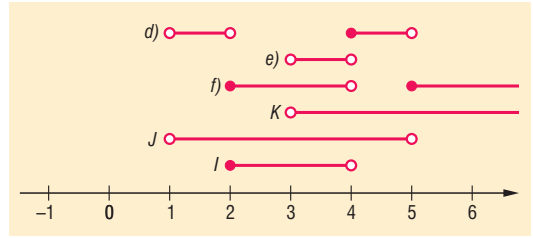
5010  $|U| = |A| + |B \setminus A| + |\overline{A \cup B}|$ ;  $30 = 15 + 7 + x$ ;  $x = 8$ .



- 5011 a)  $\bar{I} = ]2; 5];$   
c)  $\bar{I} = \{0\} \cup ]2; 7];$

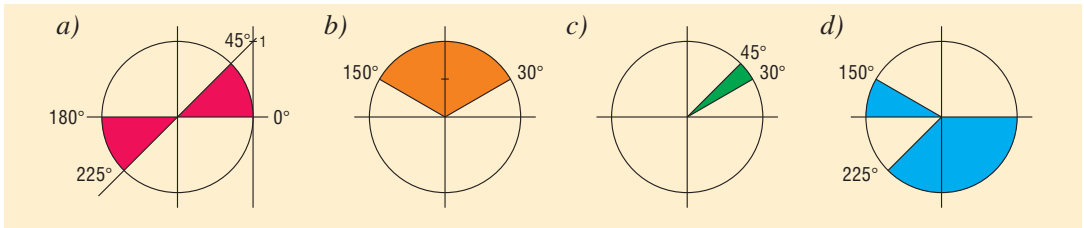
- b)  $\bar{I} = ]-2; 0];$   
d)  $\bar{I} = ]-\infty; 0] \cup ]2; \infty[.$

- 5012 a)  $I = [2; 4[;$   
b)  $J = ]1; 5[;$   
c)  $K = ]3; \infty[;$   
d)  $J \cap I = ]1; 2[ \cup [4; 5[;$   
e)  $I \cap K = ]3; 4[;$   
f)  $(K \setminus J) \cup I = [2; 4[ \cup [5; \infty[.$



- 5013 a)  $I = [0^\circ; 45^\circ] \cup [180^\circ; 225^\circ];$   
c)  $J \cap I = [30^\circ; 45^\circ];$

- b)  $J = [30^\circ; 150^\circ];$   
d)  $\bar{I} \setminus J = ]150^\circ; 180^\circ[ \cup ]225^\circ; 360^\circ].$



- 5014 a) Nullaelemű részhalmaz csak az üres halmaz lehet, tehát a válasz 1. Kilenceleműek azok a részhalmazok, melyeket úgy kapunk, hogy egy elemet elhagyunk A-ból. Mivel 10-féleképpen tehetjük ezt meg, a válasz 10.  
b) Annyi  $k$ -elemű részhalmaza van, ahányféleképpen a 10 elemből ki tudunk választani ismétlés nélkül  $k$  darabot. Tehát  $\binom{10}{2} = 45$ ,  $\binom{10}{4} = 210$ ,  $\binom{10}{5} = 252$ ,  $\binom{10}{8} = 45$ .  
c)  $\binom{10}{k} = 120$ . Próbálkozással, vagy az előző kérdésre adott válaszok figyelembevételével  $k = 3$ , illetve  $k = 7$ .

- 5015 Például ilyen a következő 4 halmaz:  $A = \{1; 2; 3\}$ ,  $B = \{1; 2; 4\}$ ,  $C = \{1; 3; 4\}$ ,  $D = \{2; 3; 4\}$ .

- 5016 a) Mindkét halmazt többféleképpen is felírhatjuk, például

$$P = (A \setminus C) \cup (B \cap C) \setminus A \quad \text{és} \quad Q = (B \cup C) \setminus (A \cap B \cap C).$$

- b) Azt kell biztosítanunk, hogy a két halmaz közös része üres halmaz legyen:

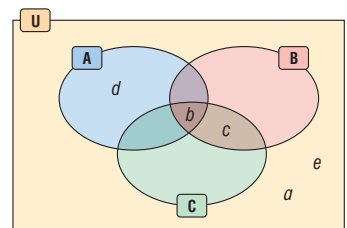
$$[B \cap (A \cup C)] \setminus (A \cap B \cap C) = \emptyset.$$

- c) Azt kell biztosítanunk, hogy a  $P \setminus Q$ -n kívül eső része üres halmaz legyen:

$$A \setminus (B \cup C) = \emptyset.$$

- 5017 Írjuk  $b$ -t a hármas metszetbe. Ekkor  $c$ -t  $B$  és  $C$  kettős metszetbe kell helyeznünk, így  $d$  csak  $A$  metszeteken kívüli részébe kerülhet. (Közben figyelembe vettük, hogy az elemszámok egyenlők.) Ezek szerint:

$$\bar{A} \cap \bar{B} \cap \bar{C} = \{a; e\}.$$

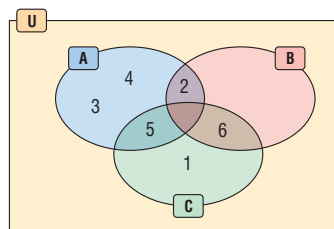




- 5018** A megoldáshoz töltünk ki egy Venn-diagramot. A 2-t két helyre írhatjuk, de a második feltétel a hármas metszetet kizárja. A 3-at és a 4-et csak egy helyre írhatjuk ezek után. Az 5 két feltételben is szerepel, így csak egy helyre kerülhet. Végül a 6-ot sem írhatjuk középre.

A megoldás a diagramról leolvasható:

$$A = \{2; 3; 4; 5\}, B = \{2; 6\}, C = \{1; 5; 6\}.$$

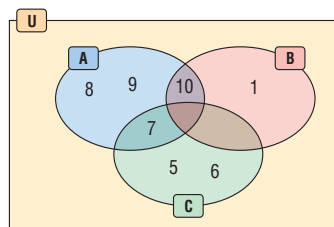


- 5019** a)  $A = \{7; 8; 9; 10\}$ ,  $B = \{1; 10\}$ ,  $C = \{5; 6; 7\}$ .

b) A Venn-diagram az ábrán látható.

c) Üres halmaz.

d)  $|(A \cup B) \cap C| = 1$ , egyelemű  $\{7\}$ .



- 5020** a) Ha  $C$  üres halmaz, akkor:

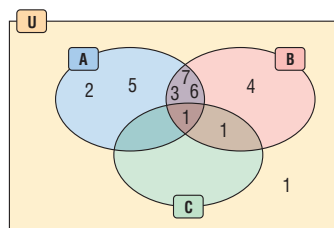
$$A = \{2; 3; 5; 6; 7\}, B = \{3; 4; 6; 7\}.$$

b)  $C$  eleme csak az 1 lehet. Ezt rögtön két helyre is írhatjuk: vagy a hármas metszetbe, vagy  $B$  és  $C$  kettős metszetbe. Így:

$$C = \{1\}, B = \{1; 3; 4; 6; 7\}$$

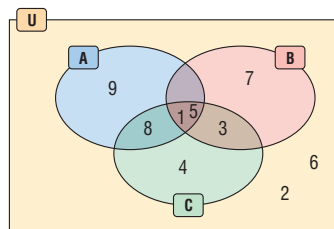
és

$$A = \{1; 2; 3; 5; 6; 7\} \text{ vagy } A' = \{2; 3; 5; 6; 7\}.$$



- 5021** a) A Venn-diagram az ábrán látható.

b)  $A$ -ba eső elemek összege 23,  $B$ -be 16,  $C$ -be 21.



- 5022** a)  $0,6x - 8 + 8 + 0,8x - 8 = x,$

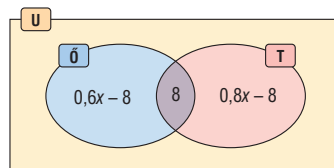
$$1,4x - 8 = x,$$

$$0,4x = 8,$$

$$x = 20.$$

20 fő dolgozik a Kiskunsági Nemzeti Parkban.

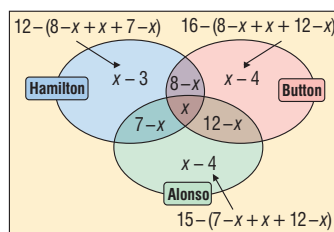
b)  $|\tilde{O} \setminus T| = 4$  fő.



- 5023** a)  $x - 3 + 8 - x + x + 7 - x + 12 - x + x - 4 + x - 4 = 20,$   
 $4 = x.$

4 tanuló gyűjtött eddig mindhárom versenyzőtől dedikált emléket.

b) 0 fő. Nekik már vagy mindhárom versenyzőtől, vagy a másik két említett egyikétől van autogramja.





- 5024** A szöveg szerint a törpéken kívül még  $5 \cdot 7 = 35$  fő jött el a mulatságra, azaz bányászok összesen 42-en voltak. A szita-formula így alakul, ha  $x$ -szel a narancssárga sapkás telepvezető vájárok számát jelöljük:

$$42 = 21 + 21 + 20 - (7 + 7 + 6) + x.$$

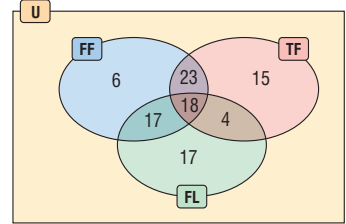
Innen  $x = 0$ . Tehát ilyen bányász nem vett részt a bulin.

- 5025** a) Alkalmazzuk a szita-formulát. A számba vett kutyák száma 100, hiszen egy megszökött:

$$100 = 64 + 60 + 56 - (41 + 22 + 35) + x,$$

ahol  $x$  jelöli a hármas metszet elemszámát. Innen  $x = 18$ .

- b) Belülről kifelé haladva töltjük ki az elemszámokkal a Venn-diagrammot, amelyből leolvasható a kért érték: 17 ilyen kutya van. (Az elmenekült jószágáról nincs információnk.)



- 5026** a) Lehetséges, hogy senki sem kért egyszerre mindkét ételfajtából (0). Maximum pedig a kisebb elemszámú halmaz elemszámával egyenlő lehet a számuk (8). Tehát 0 és 8 közötti a számuk.  
b) Ha senki sem kérte együtt a levest és a főételt, akkor  $8 + 10 = 18$  fő ült asztalhoz. Ha minden levest evő rendelt főételt is, akkor  $8 + 10 - 8 = 10$  fő ült le ebédelni a panzióban.

- 5027**  $|C| = 13$ . A szöveg alapján ismertek a következők:

$$|A| = 14, \quad |B| = 9, \quad |A \cap C| = 7, \quad |A \cap B| = 6, \quad |B \cap C| = 4, \\ |A \cap B \cap C| = 2, \quad |\overline{A \cup B \cup C}| = 3.$$

Írjuk fel a logikai szita-formulát az alaphalmazra kiegészítve:

$$|U| = |A \cup B \cup C| + |\overline{A \cup B \cup C}| = |A| + |B| + |C| - |A \cap C| - |A \cap B| - |B \cap C| + \\ + |A \cap B \cap C| + |\overline{A \cup B \cup C}| = 13 + 14 + 9 - 7 - 6 - 4 + 2 + 3 = 24.$$

- 5028** a) Helyettesítsünk be  $x = 1$ -et:  $\frac{1}{10} + \frac{2}{5} = \frac{5}{10} < 1$ . Nem megoldás az  $x = 1$ .

- b) Találgatás helyett oldjuk meg a feladatot. A közös nevező  $2x + 8$ , átrendezve a  $\frac{x-6}{2x+8} \geq 0$  törtet kapjuk. Egy tört akkor nemnegatív, ha számlálójának és nevezőjének azonos az előjele (a számlálója lehet nulla is). Ez két esetben lehetséges:

$$x - 6 \geq 0 \quad (x \geq 6) \quad \text{és} \quad 2x + 8 > 0 \quad (x > -4), \quad \text{ekkor a megoldás } x \geq 6;$$

$$x - 6 \leq 0 \quad (x \leq 6) \quad \text{és} \quad 2x + 8 < 0 \quad (x < -4), \quad \text{ekkor a megoldás } x < -4.$$

Ebből látható, hogy a legkisebb pozitív megoldás az  $x = 6$ . Legnagyobb negatív megoldás nincs.

- c) A páros számlálójú törtek egyszerűsíthetők, így nem valódiak. A törtek a  $[4, 6[$ -ból valók:

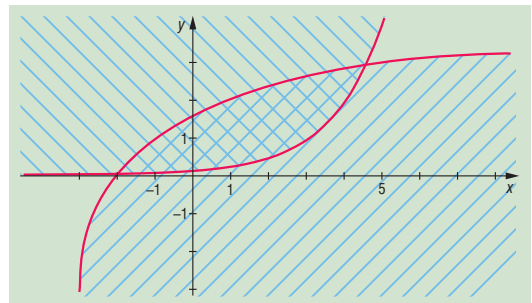
$$\pm \frac{7}{2}, \pm \frac{5}{2}, \pm \frac{3}{2}, \pm \frac{1}{2}, \frac{9}{2}, \frac{11}{2}.$$

- 5029** Rajzoljuk meg a transzformált függvényeket közös koordináta-rendszerben.

a)  $L = ///$ ;

b)  $M = \backslash \backslash \backslash$ ;

c)  $L \cap M = XXX$ .





**5030** Képzeljünk el egy táblázatot, melynek felső sorában felsoroljuk az  $U$  halmaz elemeit, első oszlopában pedig a feladat  $A_1, A_2, \dots, A_n$  halmazait. Az adott elem oszlopának és az adott halmaz sorának metszetében egy  $X$ -szel jelöljük, hogy az elem beletartozik a halmazba.

Úgy kell elhelyeznünk az  $X$  jeleket, hogy pl. az  $A_1, A_2, \dots, A_{n-1}$  halmazok mindegyikében szerepeljen az  $n$  elem. Ugyanakkor  $A_1, A_2, \dots, A_{n-2}, A_n$  halmazok mindegyikének eleme legyen  $(n-1)$ , továbbá  $A_1, A_2, \dots, A_{n-3}, A_{n-1}, A_n$  halmazoknak eleme legyen  $(n-2)$  stb. Így tulajdonképpen ismerjük az  $A_1$  halmaz elemeit. Minden  $U$ -beli elem eleme, csak az 1 nem:  $A_1 = \{2; 3; \dots, n\}$ .

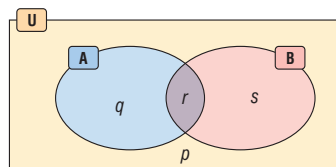
Hasonlóan adódik ez így a többi halmazra is.

Halmaz\Elem	1	2	3	...	$n-2$	$n-1$	$n$
$A_1$		X	X		X	X	X
$A_2$	X		X		X	X	X
...							
$A_{n-1}$	X	X	X		X		X
$A_n$	X	X	X		X	X	

**5031** Tekintsük a halmazábrát.

Írjuk fel a megadott feltételeket  $p, q, r, s$  segítségével.

$$\left. \begin{aligned} 2(q+r) &= p+q+r+s \\ 3r &= r+s \\ 10(q+r+s) &= 9(p+q+r+s) \end{aligned} \right\}$$



Ez négy ismeretlen, de csak három egyenlet. Nem tudjuk egyértelműen megoldani, de azért próbáljuk meg. Alakítsuk át az egyenleteket, a középsőből már ki van fejezve  $s$ .

$$\left. \begin{aligned} q+r &= p+s \\ 2r &= s \\ q+r+s &= 9p \end{aligned} \right\} \quad \left. \begin{aligned} q &= p+r \\ q+3r &= 9p \end{aligned} \right\}$$

A  $q$  ismeretlen is ki van már fejezve az első egyenletből:

$$p+4r=9p,$$

ahonnan  $r=2p$ . Ekkor viszont  $q=3p$ ,  $s=4p$ . Mivel  $A, B, U$  egyike sem üres, a legkisebb pozitív szám, amit  $p$  helyére helyettesíthetünk,  $p=1$ . Így  $|A|=5$ ,  $|B|=6$ ,  $|U|=10$ .

**5032** a) Gondoljuk meg, hogy bármely  $J_i$  halmaznak eleme a 0, de minden más elemről ki lehet mutatni, hogy előbb-utóbb már nem esnek az intervallumokba:  $J_1 \cap J_2 \cap J_3 \cap \dots = \{0\}$ .

Ugyanis tételezzük fel, hogy valamely  $i$ -re  $p$  ( $p > 0$ )  $\in J_i$ . Bármely pozitív  $p$ -hez találunk olyan  $m$  pozitív egész értéket, amelyre  $\frac{1}{m} \leq p$ . Ha  $n > m$ , akkor  $p \notin J_n$ . Hasonló a meggondolás, ha  $p < 0$ .

b) Az  $I_n$  sorozat összes eleméből alkotott metszetnek nincs közös eleme.

c) Először is  $J_n \setminus I_n = \left] -\frac{1}{n}; 0 \right]$ . Ezen halmazoknak egyetlen közös eleme a 0, azonban más ilyen elem nincs. Ezért  $J_1 \setminus I_1 \cap J_2 \setminus I_2 \cap J_3 \setminus I_3 \cap \dots = \{0\}$ .



## Kijelentések, események – megoldások

- 5033** a)  $A + B =$  Szép idő lesz vagy kirándulni megyek.  $A \cdot B =$  Szép idő lesz és kirándulni megyek.  
 b)  $\bar{A} \cdot B$ .  
 c) Bármilyen, ugyanis szép idő esetén egyszerűen teljesült az implikáció. Rossz idő esetére pedig nem állítottam semmit, tehát bármit csinálhatok – kirándulhatok is – szószegezés vétsége nélkül.

- 5034** a)  $|A| = 10$ ,  $|B| = 6$ ,  $|C| = 4$ .  
 b)  $A \cdot B = \{6; 12; 18\} =$  hattal osztható számok;  
 $B + C = \{3; 5; 6; 9; 10; 12; 15; 18; 20\} =$  hárommal vagy öttel osztható számok;  
 $\bar{A} \cdot C = \{5; 15\} =$  öttel osztható páratlan számok.  
 c)  $D = \{5\} =$  (olyan páratlan szám, ami hárommal nem, de öttel osztható)  $= \bar{A} \cdot \bar{B} \cdot C$ .

- 5035** a)  $A + B + C = \{2; 4; 6; 8\}$ ,  $A \cdot B \cdot C = A \cdot B \cdot \bar{C} = \bar{A} \cdot B \cdot C = A \cdot \bar{B} \cdot \bar{C} = \emptyset$ ,  $B \cdot \bar{A} \cdot \bar{C} = \{6\}$ .  
 b)  $\{10\} = \overline{A + B + C}$ .

- 5036** A helyesen kitöltött táblázat:

	A	B	C	D
Kijelentés	H	I	I	H
Megfordítása	I	H	I	H

- 5037** a) Igen. A „minden ember fenség” egy következtetés: Ha ember vagyok, akkor fenség vagyok. A második kijelentés szerint ember vagyok, így a feltétel teljesül. Amiből valóban következik, hogy fenség vagyok.  
 b) Nem. Példaként építsünk nádfedelet egy tízemeletes házra. Nyilván ez az épület nádfedeles, de nem tanya.

- 5038** a) Tagadás: Van olyan deltoid, amelynek átlói nem merőlegesek egymásra. Ilyen deltoid nincs, tehát az állítás igaz, a tagadás hamis.  
 b) Tagadás: Bármely háromszög legkisebb szöge legfeljebb  $60^\circ$ -os. Ez igaz, a háromszög legkisebb szöge nem lehet nagyobb, mint  $60^\circ$ . Ugyanis az állítás igazságát feltételezve:

$$60^\circ < \alpha < \beta < \gamma, \text{ így } 180^\circ = 3 \cdot 60^\circ < \alpha + \beta + \gamma,$$

ami (legalábbis az euklideszi geometriai rendszerben) nem igaz, hiszen  $\alpha + \beta + \gamma = 180^\circ$ . Tehát az állítás hamis, a tagadás igaz.

- c) Tagadás: Van olyan hattal osztható szám, amely nem osztható kilenccel. A tagadás igaz, például maga a 6 ilyen szám. Az állítás hamis.  
 d) Tagadás: Bármely pozitív egész prímtényezőző felbontásában szerepel a 17. Az állítás igaz, a tagadás hamis.  
 e) Tagadás: Volt olyan törpe, aki magasabb volt Hófehérkénél. Bár nem tudjuk pontosan a történelmi igazságot, feltételezzük, hogy minden törpe jóval alacsonyabb volt az illető hölgnél. Tehát az állítás igaz, a tagadás hamis.  
 f) Tagadás: Van alkalom, hogy leírom azt: soha. Aki ezt a feladatot írásban megoldja, arra a tagadás biztosan teljesül. (Nagy valószínűséggel a többiekre is.)  
 g) Az állítás tagadását úgy tudjuk meggondolni, ha átfoglalmazzuk: A 7-nek minden hatványa osztható 3-mal. Így már világos a tagadás: Van olyan szám, amely 7-nek hatványa és nem osztható 3-mal. Utóbbi kijelentés igaz (pl. 49) és az állítás hamis.



h) Először értelmezzük az eredeti mondatot.

Adjunk meg egy pozitív  $\alpha$  szöget (pl.  $\alpha = 1^\circ$ ) és vizsgáljuk meg, mely szabályos sokszögek külső szögei kisebbek  $\alpha$ -nál.

Bármely konvex  $n$ -szög belső szögeinek összege  $(n-2) \cdot 180^\circ$ . A szabályos  $n$ -szög egy belső szögének nagysága:  $\frac{(n-2) \cdot 180^\circ}{n}$ . A külső szög mértéke  $180^\circ - \frac{(n-2) \cdot 180^\circ}{n} = \frac{360^\circ}{n}$ .

Ha most azt akarjuk, hogy ez a szám  $1^\circ$ -nál kisebb legyen, akkor legyen  $n > 360$ . Tehát pl. a 361 oldalú szabályos sokszög minden külső szöge kisebb, mint  $1^\circ$ . (Az  $n = 360$  még éppen nem megfelelő, hiszen az állítás teljesüléséhez szigorúan kisebb kell.)

Hasonlóan általában: ha  $\frac{360^\circ}{n} < \alpha$ , akkor  $n > \frac{360^\circ}{\alpha}$ . Így biztosan tudunk bármely szöghöz

olyan  $n$  egész számot mondani, amelynél több oldalú sokszögek külső szögei kisebbek, mint a megadott szög. Tehát az állítás igaz.

Tagadás: Létezik olyan  $\alpha$  ( $\alpha > 0$ ) szög, amelyhez bárhogy is adunk meg pozitív egész  $n$ -t, van olyan  $n$ -nél több csúcsú szabályos sokszög, melynek külső szöge nagyobb vagy egyenlő, mint  $\alpha$ .

Mivel az állítás igaz, a tagadás hamis.

## Kombinatorika – megoldások

5039  $5! = 120$ .

5040  $4! = 24$ .

5041  $2 \cdot 4! - 1 = 47$ .

5042  $6 \cdot 2 \cdot 3! = 5! - 2 \cdot 4! = 72$ .

5043  $6! = 720$ .

5044  $3 \cdot 2 = 6$ .

5045  $4 \cdot 5^3 = 500$  közül  $4 \cdot 5^2 = 100$  osztható 5-tel.

5046  $6^3 \cdot 9 = 1944$ .

5047  $5 \cdot 4 \cdot 3 = \frac{5!}{(5-3)!} = 60$ .

5048  $\frac{30!}{(30-5)!} = 17100720$ .

5049  $\binom{7}{3} = 35$ .

5050  $\binom{11}{2} = 55$ .

5051  $\frac{12!}{7! \cdot 4! \cdot 1!} = 3960$ .



**5052**  $\frac{5!}{3! \cdot 2!} = 10.$

**5053** a)  $5! = 120;$

b)  $5! \cdot 2^5 = 3840;$

c)  $10! = 3\,628\,800.$

**5054** a)  $8! = 40\,320;$

b)  $\binom{90}{8} \cdot 8! \approx 3,13 \cdot 10^{15}.$

**5055**  $\frac{24!}{8! \cdot 8! \cdot 8!} = 9465511770.$

**5056** a)  $\frac{20!}{5! \cdot 6! \cdot 7! \cdot 2!} = 2793510720.$

b) A nevező csökken:  $5! \cdot 6! \cdot 7! \cdot 2! > 5! \cdot 5! \cdot 6! \cdot 4!$

Így az érték nő  $\frac{5! \cdot 6! \cdot 7! \cdot 2!}{5! \cdot 5! \cdot 6! \cdot 4!} = \frac{42}{12} = 3,5$ -szeresére.

**5057**  $\frac{12!}{(12-7)!} = 3991680.$

**5058** a)  $\frac{20!}{(20-12)!} \approx 6 \cdot 10^{13};$

b)  $3 \cdot \frac{19!}{(19-11)!} \approx 9 \cdot 10^{12}.$

**5059**  $\frac{4^{11}}{8 \cdot 365 \cdot 1000} \approx 1,44.$

**5060** a)  $10^6 = 1\,000\,000;$

b)  $3^6 = 729;$

c)  $3^4 \cdot 4^2 = 1296;$

d)  $\binom{6}{4} \cdot 3^4 \cdot 4^2 = 19440.$

**5061**  $(2-a)^5 = \binom{5}{0} \cdot 2^5 \cdot a^0 - \binom{5}{1} \cdot 2^4 \cdot a^1 + \binom{5}{2} \cdot 2^3 \cdot a^2 - \binom{5}{3} \cdot 2^2 \cdot a^3 + \binom{5}{4} \cdot 2^1 \cdot a^4 - \binom{5}{5} \cdot 2^0 \cdot a^5 =$   
 $= 32 - 80 \cdot a + 80 \cdot a^2 - 40 \cdot a^3 + 10 \cdot a^4 - a^5.$

**5062** Csoportosítsuk az utakat a hosszuk szerint.

a) Bármerre is megyünk az A-ból, minden út 3 hosszú, és összesen  $4 \cdot 3 \cdot 3 = 36$  darab van belőle.

b) A közvetlen levelekbe 1 hosszú út visz, ebből 3 van. A következő legközelebbi levelek 3 hosszú úton érhetők el, ebből van  $2 \cdot 3 = 6$ . A legtávolabbi levelek 5 élre vannak, hozzájuk  $3 \cdot 3 \cdot 3 = 27$ -féleképpen juthatunk el.

c) Ebből a pontból 2, 4 vagy 6 „élnyire” találunk leveleket, rendre 2,  $2 \cdot 3 = 6$  és  $3 \cdot 3 \cdot 3 = 27$  úton érhetjük el őket.

**5063** A számokat az 1, 2, 3, 5, 7, 9 jegyekből állíthatjuk össze.

a) A jegyek csak úgy növekedhetnek, ha a fenti sorban írjuk őket, és az egyik számot elhagyjuk. Összesen 6 ilyen szám van.

b) Két nem prím szám van a felsoroltak között, az 1 és a 9. Kössük őket egybe, mostantól kezeljük az 19-et egyetlen számjegynek. Így 5 jegyből kell 4-jegyű számot kreálni, ráadásul úgy, hogy az 19 biztosan benne legyen. Ezt 4 helyre írhatjuk, a többi 3 helyre 4, 3, 2-féle jegyet tehetünk a maradékból. Végül az 1-et és 9-et megcserélhetjük. Tehát a lehetőségek száma  $4 \cdot 2 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 = 192.$

c) A fentiek közül minden 2-re végződő szám osztható 4-gyel. Azaz  $5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 = 120.$





- 5064** a) Ekkor nagyon egyszerű dolgunk van, hiszen a 4 közül bármelyik helyre bármelyik karaktert írhatjuk a 15 lehetőségből:  $15^4 = 50\,625$ .
- b) Vegyük az ellentétes esetet, amikor nincsenek betűk, csak az 5 számjegy szerepelhet:  $5^4$ . Ezt kell kivonnunk az összes lehetőségből:  $15^4 - 5^4 = 50\,000$ .
- c) Ebben az esetben egyszerűen az történik, hogy megduplázzuk a betűk számát. Azaz nem 15, hanem 25 lehetőségből választhatunk egy-egy karaktert. Az eredmény  $25^4 = 390\,625$ .

**5065** Az adott függvény értékkészlete három érték: 0, 1 és  $(-1)$ .

- a) A három érték mindegyike szerepelhet a négy hely bármelyikén:  $3^4$ .
- b) Tételezzük fel, hogy a 0 szerepel kétszer, az 1 és a  $(-1)$  csupán egyszer-egyszer. A lehetőségek száma ekkor  $\frac{4!}{2! \cdot 1! \cdot 1!}$ . Mivel a három érték mindegyike előfordulhat kétszer a négy helyen, ezért az eredményt meg kell szoroznunk 3-mal:  $3 \cdot \frac{4!}{2! \cdot 1! \cdot 1!} = 36$ .
- c) A szinuszfüggvényre hagyatkozva négy helyből kettőn szerepel 0, de egymás mellett nem lehetnek. Négy lehetőségünk van:
- 0, 1, 0,  $(-1)$ ;      0,  $(-1)$ , 0, 1;      1, 0,  $(-1)$ , 0;       $(-1)$ , 0, 1, 0.

**5066** a) Ha sorba mentek a tanárok képein, akkor

$$22 \cdot 21 \cdot \dots \cdot 11 = \frac{22!}{(22-12)!} \text{-féleképpen}$$

választhattak közülük.

- b) A 14 lány mellé 8 fiúnak kellett az osztályba járnia, és a 6 férfi tanár mellett 6 nő kolléga került a táblóra. Az előző rész alapján a keresett érték:

$$\frac{14!}{(14-6)!} \cdot \frac{8!}{(8-6)!} = 4,36 \cdot 10^{10}.$$

- c) Most csak az érdekel minket, melyik tanár melyik három diákot választotta. Képzeljük úgy, hogy a tanárok sorban egymás után a tortához mennek és kiválasztanak 3-3, illetve 2-2 szeletet. Ezt összesen

$$\binom{22}{3} \cdot \binom{19}{3} \cdot \binom{16}{3} \cdot \binom{13}{3} \cdot \binom{10}{3} \cdot \binom{7}{3} \cdot \binom{4}{2} \cdot \binom{2}{2} \approx 6 \cdot 10^{15}$$

különböző módon tehetik meg.

**5067** Az 500-as készlet 30%-a, azaz 150 darab plüssmaci selejtes. Jó közülük  $500 - 150 = 350$  darab.

- a) Ha nincs köztük selejtes, akkor mind a 20-at a jó macik közül sikerült kiválasztani  $\binom{350}{20}$ -féle képp.
- b) A két selejtest 150 darabból, a 18 jót 350 közül választhatták az ellenőrök  $\binom{150}{2} \cdot \binom{350}{18}$  különböző módon.
- c) Ha legalább három selejtes van, akkor lehet 3, 4, ..., 20 is. Ez elég sok eset, térjünk át a komplementer halmazra: nézzük azt, amikor csak 0, 1 vagy 2 selejt van a kiválasztott mintában. Ezt kell kivonnunk az összes lehetséges választások számából,  $\binom{500}{20}$ -ból. Az eredmény:

$$\binom{500}{20} - \binom{150}{0} \cdot \binom{350}{20} - \binom{150}{1} \cdot \binom{350}{19} - \binom{150}{2} \cdot \binom{350}{18}.$$



**5068** a) Miután bárki bármikor felelhet, akár az is előfordulhat, hogy ugyanaz az óráról órára készülő diák felel 10-szer:  $21^{10}$  a lehetőségek száma.

b) A feleletek időrendben követik egymást, így először is ki kell választanunk a 10-ből azt a 4 feleletet, amelyet a nem készülő diákoktól hallunk. Ezt  $\binom{10}{4}$  módon tehetjük meg. A 4 rossz feleletet 9 fő produkálhatja, a 6 szépet pedig 21. Azaz az eredmény:

$$\binom{10}{4} \cdot 9^4 \cdot 21^6.$$

c) „Legfeljebb hétszer” jelentése 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 alkalommal. Ilyen sok eseményt nem szerencsés elkezdni összeírni, térjünk át a komplementerre: 8, 9, 10 gyenge felelőnk van. Utóbbi eset  $9^{10}$ , előbbiek pedig b) esethez hasonlóan adódnak:  $\binom{10}{9} \cdot 9^9 \cdot 21^1$  és  $\binom{10}{8} \cdot 9^8 \cdot 21^2$ . Ki kell vonnunk az összes esetből, azaz ha bárki akárhányszor felelhet:  $30^{10}$ -ből.

$$30^{10} - 9^{10} - \binom{10}{9} \cdot 9^9 \cdot 21^1 + \binom{10}{8} \cdot 9^8 \cdot 21^2.$$

**5069** a) Két szoknyát, inget és kabátot  $\binom{5}{2}$ ,  $\binom{8}{2}$ ,  $\binom{4}{2}$ -féle módon választhat Eszti. Minden ruhafélét kétféleképpen adhat a babákra: vagy az egyikre, vagy a másikra adja:

$$\binom{5}{2} \cdot \binom{8}{2} \cdot \binom{4}{2} \cdot 2^3 = 13440.$$

b) Állítsuk sorba a babákat, legyen egy *A*, egy *B* és egy *C* baba. Először is Eszti kiválaszt három szoknyát, három inget és három kabátot. Ezeket  $\binom{5}{3}$ ,  $\binom{8}{3}$ ,  $\binom{4}{3}$ -féleképpen veheti ki. Sorba rakva a három szoknyát, az *A*, *B*, *C* babákkal  $3! = 6$ -féleképp párosíthatja őket. Hasonló a helyzet a többi ruhafélével is. Az eredmény:

$$\binom{5}{3} \cdot \binom{8}{3} \cdot \binom{4}{3} \cdot (3!)^3 = 483\,840.$$

**5070** a) Ha bármelyik jelentkező reklámfilmbe kerülhet, akkor  $58 + 42 = 100$  főből választunk 12-t:

$$\binom{100}{12} \approx 10^{15}.$$

b) A lányok közül kell kiválasztanunk 7-et és a fiúk közül 5-öt:

$$\binom{58}{7} \cdot \binom{42}{5} \approx 2,56 \cdot 10^{14}.$$

c) Ha párban szerepel egy fiú és egy lány, akkor mindkét nemből ugyanannyi szereplő van, azaz 6. Az eredmény:

$$\binom{58}{6} \cdot \binom{42}{6} \approx 2,12 \cdot 10^{14}.$$

d) Ha hármasával mutatják be a jelentkezőket, akkor 4 filmet fognak készíteni. Így vagy 4 fiú és 0 lánycsapat lesz, vagy 3 és 1, vagy 2 és 2, 3 és 1, 4 és 0. Az egyes eseteket az előzőkhöz hasonlóan számítjuk, de végül össze kell őket adnunk:

$$\binom{58}{12} \cdot \binom{42}{0} + \binom{58}{9} \cdot \binom{42}{3} + \binom{58}{6} \cdot \binom{42}{6} + \binom{58}{3} \cdot \binom{42}{9} + \binom{58}{0} \cdot \binom{42}{12} \approx 3,49 \cdot 10^{14}.$$



- 5071** Téma szerint rendezni a könyveket  $\frac{(15+n)!}{13! \cdot 2! \cdot n!} = 406980$ -féle módon lehet. Egyszerűsítsünk, majd szorozzunk fel a maradék nevezővel:

$$14 \cdot 15 \cdot \dots \cdot (15+n) = 813960 \cdot n!$$

Egyszerűsítsünk újra  $14 \cdot 15$ -tel:

$$16 \cdot 17 \cdot \dots \cdot (15+n) = 3876 \cdot n!$$

Mindkét oldalon szorzatok szerepelnek, bontsuk fel a 3876-ot prímtényezőkre:  $3876 = 2^2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 19$ .

$$16 \cdot 17 \cdot \dots \cdot (15+n) = 2^2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 19 \cdot n!$$

Hogy a  $16 = 2^4$ -t megkapjuk,  $n > 3$  kell legyen. Ugyanakkor a bal oldalon is szerepelnie kell a 19 prímnek, ez éppen  $15 + 4$ . Ellenőrizzük le, valóban  $16 \cdot 17 \cdot 18 \cdot 19 = 3876 \cdot 24$ .

Tehát 4 Távol-Keletről szóló regényt kap Jani.

- 5072** Páratlan jegyek az 1, 3, 5, 7 és 9. Mivel hárommal osztható számokat keresünk, megkönnyíti az esetek összegyűjtését, ha nem a számokkal, hanem a 3-mal vett osztási maradékaikkal számolunk. Ezek sorban: 1, 0, 2, 1, 0.

a) Ha minden szám különböző kell legyen, akkor a négy maradék között csak egy 2-es, legfeljebb két 1-es és legfeljebb két 0 lehet. (Például 0-0-0-0 vagy 1-1-1-0 nem lehet.) A 2-es maradéknak mindenképpen szerepelnie kell, hiszen a 0-0-1-1 nem osztható 3-mal. A 2 mellé tenni kell 1-et is, a maradék kettő helyen viszont csak 0 maradék lehet. Tehát azt kell összeszámolni, hány esetet írhatunk fel a 0-0-1-2 maradékokból. A 3, 9 és 5 biztosan a számjegyek közé kerül. 1 maradékot adhat az 1 és a 7 is, itt tehát választhatunk. Vagyis ezen számok száma  $2 \cdot 4! = 48$ .

b) Az előző gondolatot folytatva: öt lehetőségünk van a maradékokat felírni úgy, hogy a szám osztható legyen 3-mal: 0-0-0-0, 0-0-1-2, 0-1-1-1, 0-2-2-2, 1-1-2-2. Nézzük sorban az öt esetet.

0-0-0-0: Minden helyre két számjegyet, 3-at vagy 9-et írhatunk, ez  $2^4 = 16$  lehetőséget jelent.

0-0-1-2: A 0 maradékok helyére a 3 vagy a 9, az 1 helyére az 1 vagy a 7 kerülhet. A 2 maradék

fixen az 5 számjegyet jelenti. A maradékokat egymás között  $\frac{4!}{2! \cdot 1! \cdot 1!} = 12$ -féleképpen permutálhatjuk. Azon belül  $2^2 \cdot 2 = 8$  lehetőség van a számjegyek beírására. Összesen  $12 \cdot 8 = 96$ .

0-1-1-1: A 0 maradék (3 vagy 9) négy helyre kerülhet (az 1 helyére továbbra is 1 vagy 7 kerül).

Ezért a lehetőségek száma ebben az esetben  $4 \cdot 2^4 = 64$ .

0-2-2-2: A 0 megint négy helyen állhat (3 vagy 9), a 2 helyére csak 5-öt írhatunk. Így  $4 \cdot 2 = 8$  ilyen esetünk van.

1-1-2-2: A maradékokat  $\frac{4!}{2! \cdot 2!} = 6$ -féleképpen írhatjuk fel. A lehetőségek száma  $6 \cdot 2^2 = 24$ .

A kérdésre a válasz a fenti esetek összege:  $16 + 96 + 64 + 8 + 24 = 208$ .

- 5073** a) Jelölje a három szobát  $A$ ,  $B$ ,  $C$ . Mivel megkülönböztetjük őket, nem mindegy, hogy az  $A$ -ban vannak 6-an,  $B$ -ben 2-en és  $C$ -ben senki, vagy  $A$ -ban senki,  $B$ -ben 6-an és  $C$ -ben 2-en. A legyszerűbb, ha az  $A$ -ban levők száma alapján írjuk össze a lehetőségeket.

<b>A</b>	6	6	6	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	0	0	0	0			
<b>B</b>	2	1	0	3	2	1	0	4	3	2	1	0	5	4	3	2	1	0	6	5	4	3	2	1	0	6	5	4	3	2	1	6	5	4	3	2
<b>C</b>	0	1	2	0	1	2	3	0	1	2	3	4	0	1	2	3	4	5	0	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	2	3	4	5	6

Ez harminchat lehetőség.



- b) Most csak azt kell összeszámolnunk, a 8-at hányféleképp bonthatjuk három, hatnál nem nagyobb nemnegatív egész összegére.

$$\begin{aligned} 8 &= 6 + 2 + 0 = 6 + 1 + 1 = 5 + 3 + 0 = 5 + 2 + 1 = 4 + 4 + 0 = \\ &= 4 + 3 + 1 = 4 + 2 + 2 = 3 + 3 + 2 \end{aligned}$$

Ez nyolc lehetőség.

*Megjegyzés.* Az a) és b) kérdést megválaszolhatjuk az alapján is, ha észrevevessük: a három különböző számot tartalmazó (pl. 6-2-0) formák  $3! = 6$  helyen fordulnak elő, a két különbözőt tartalmazókat 3 helyen találjuk meg (pl. 6-1-1), míg három egyforma nem lehet. Mindkét típusból van 4 összeg, amely kiadja az összesen  $24 + 12 = 36$  oszlopot.

- c) Az előző kérdésben tárgyalt esetekből indulunk ki.

Például az 5-2-1 esetben a nyolc főből ki kell választanunk ötöt az egyik, a még ágy nélkül maradt három főből kettőt a másik szobába. A harmadik szobába maradt egy fő már nem változtat a lehetőségek számán. Az összes esetet tekintve a lehetőségek száma:

$$\begin{aligned} &\binom{8}{6} \cdot \binom{2}{2} \cdot \binom{0}{0} + \binom{8}{6} \cdot \binom{2}{1} \cdot \binom{1}{1} + \binom{8}{5} \cdot \binom{3}{3} \cdot \binom{0}{0} + \binom{8}{5} \cdot \binom{3}{2} \cdot \binom{1}{1} + \\ &+ \binom{8}{4} \cdot \binom{4}{4} \cdot \binom{0}{0} + \binom{8}{4} \cdot \binom{4}{3} \cdot \binom{1}{1} + \binom{8}{4} \cdot \binom{4}{2} \cdot \binom{2}{2} + \binom{8}{3} \cdot \binom{5}{3} \cdot \binom{2}{2} = \\ &= 28 + 56 + 56 + 168 + 70 + 280 + 420 + 560 = 1638. \end{aligned}$$

- d) Ha megkülönböztetjük a személyeket és a szobákat is, akkor az a) részben felírt táblázatot kell segítségül hívnunk. Azonban nem írjuk fel mind a 36 lehetőséget!

Vegyük észre, hogy bármelyik esetet tekintjük is, az egyszerűsítések miatt felírható ismétléses permutációként. Pl. a 4-3-1:

$$\binom{8}{4} \cdot \binom{4}{3} \cdot \binom{1}{1} = \frac{8!}{4! \cdot 4!} \cdot \frac{4!}{3! \cdot 1!} \cdot \frac{1!}{1! \cdot 0!} = \frac{8!}{4! \cdot 3! \cdot 1!}.$$

Mivel nem számít a 4-3-1 sorrend, így a c) esetből és a megjegyzésben említett különböző sorrendekből megadhatjuk a megoldást:

$$\begin{aligned} &3! \cdot \binom{8}{6} \cdot \binom{2}{2} \cdot \binom{0}{0} + 3! \cdot \binom{8}{6} \cdot \binom{2}{1} \cdot \binom{1}{1} + 3! \cdot \binom{8}{5} \cdot \binom{3}{3} \cdot \binom{0}{0} + 3! \cdot \binom{8}{5} \cdot \binom{3}{2} \cdot \binom{1}{1} + \\ &+ 3! \cdot \binom{8}{4} \cdot \binom{4}{4} \cdot \binom{0}{0} + 3! \cdot \binom{8}{4} \cdot \binom{4}{3} \cdot \binom{1}{1} + 3! \cdot \binom{8}{4} \cdot \binom{4}{2} \cdot \binom{2}{2} + 3! \cdot \binom{8}{3} \cdot \binom{5}{3} \cdot \binom{2}{2} = \\ &= 3! \cdot (28 + 56 + 168 + 280) + 3! \cdot (56 + 70 + 420 + 560) = 6510. \end{aligned}$$

- 5074** a) Képzeltük el, ahogyan sorban sétálnak el a hat szoba mellett és véletlenszerűen kiválasztják a szobák lakóit. A megoldás ekkor:

$$\binom{23}{8} \cdot \binom{15}{4} \cdot \binom{11}{3} \cdot \binom{8}{3} \cdot \binom{5}{3} \cdot \binom{2}{2}.$$

Ha úgy képzeljük el a dolgot, hogy a diákokat sorba állítjuk és minden szobának készítünk egy címkét annyi példányban, ahány fő befogadására képes, akkor a megoldás:

$$\frac{23!}{8! \cdot 4! \cdot (3!)^3 \cdot 2!}$$

A két érték természetesen egyenlő. (Ezt beláthatjuk, ha kifejtjük az első formában felírtakat, majd elvégezzük az egyszerűsítéseket.)



- b) Amennyiben az egyes szobákon belül megkülönböztetjük az ágyakat, akkor az első szobába betérő 8 diák  $8!$ , a 4 ágyasba betérők  $4!$  stb. különböző módon oszthatnak. Tehát a megoldás:

$$\frac{23!}{8! \cdot 4! \cdot (3!)^3 \cdot 2!} \cdot 8! \cdot 4! \cdot (3!)^3 \cdot 2! = 23!$$

- c) A 10 lány mellé nem kerülhetnek fiúk, így nekik külön szobák járnak. Kétféleképpen felelhetünk meg ezen feltételnek. Vagy a 8 és a 2 ágyas szoba a lányoké, vagy két 3 és a 4 ágyas.

Ha az első verzió valósul meg, akkor a lányok  $\frac{10!}{8! \cdot 2!}$  módon költözhetnek be. Ha a második, akkor  $\frac{10!}{4! \cdot 3! \cdot 3!}$ . A fiúk az első lehetőség esetén  $\frac{13!}{4! \cdot (3!)^3}$ , a második esetben  $\frac{13!}{8! \cdot 3! \cdot 2!}$  különböző úton foglalhatják el a szobákat. Az összesített eredmény:

$$\frac{10!}{8! \cdot 2!} \cdot \frac{13!}{4! \cdot (3!)^3} + \frac{10!}{4! \cdot 3! \cdot 3!} \cdot \frac{13!}{8! \cdot 3! \cdot 2!}.$$

Arra nem térünk ki, hogy a szobákat megkülönböztetjük-e egymástól. Az ágyak számát tekintve biztos. Ha ugyanis különbséget teszünk közöttük, akkor a második esetben a lányok háromféleképpen kaphatnak meg három háromágyas szoba közül kettőt (1.-2., 1.-3., 2.-3.).

Az eredmény eképpen módosul:

$$\frac{10!}{8! \cdot 2!} \cdot \frac{13!}{4! \cdot (3!)^3} + 3 \cdot \frac{10!}{4! \cdot 3! \cdot 3!} \cdot \frac{13!}{8! \cdot 3! \cdot 2!}.$$

- d) A b) pont alapján  $10! \cdot 13! + 3 \cdot 10! \cdot 13! = 4 \cdot 10! \cdot 13!$  eredményt kapunk az egyszerűsítéseket elvégezve.

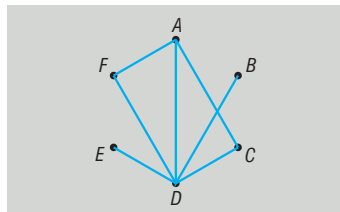
## Gráfok – megoldások

- 5075 a) A lányok a pontok, az élek az üzenetváltások. A pontok fokszámai:

$$A: 3, B: 1, C: 2, D: 5, E: 1, F: 2.$$

- b) A beszélgetések száma:

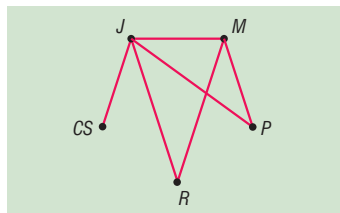
$$\frac{3 + 1 + 2 + 5 + 1 + 2}{2} = 7.$$



- 5076 a) 6 beszélgetés történt.

- b) A beszélgetések száma:

$$\frac{5 \cdot 4}{2} = 10.$$



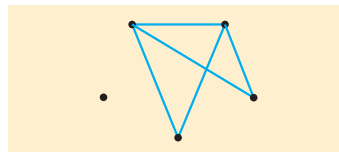
- 5077 Az egyes pontokba még 2, 1, 1, 1, 1, 0 élnek kell csatlakozni, ami

$$\frac{2 + 1 + 1 + 1 + 1 + 0}{2} = 3$$

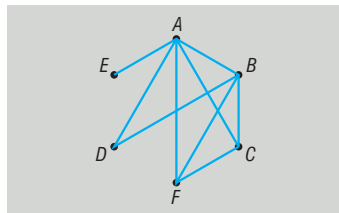
újabb él berajzolását jelenti. Ez meg is valósítható, mert páros sok páratlan fokú pont szerepel.



- 5078** a) A gráf az ábrán látható.  
b) Nincs ilyen gráf: a 0 és 4 fokú pont kizárja egymást.



- 5079** Jelölje  $A, B, C, D, E$  az 5, 4, 3, 2, 1 fokú pontokat,  $F$  fokszáma nem ismert.  $A$  mindenkivel szomszédos ( $F$  fokszáma legalább 1),  $E$  csak  $A$ -val szomszédos.  $B$  nem lehet szomszédos  $E$ -vel, így mindenki mással igen ( $F$  fokszáma legalább 2). Mivel  $D$  már  $A$ -val és  $B$ -vel szomszédos, ezért mással nem lehet.  $C$  szomszédos  $A$ -val és  $B$ -vel, de  $D$ -vel és  $E$ -vel nem lehet:  $F$ -fel szomszédosnak kell lennie, vagyis  $F$  fokszáma 3.



- 5080** A torna végén lejátszott összes meccsek száma  $\frac{8 \cdot 7}{2} = 28$ . Eddig  $\frac{8 \cdot 3}{2} = 12$  mérkőzés zajlott le, tehát  $28 - 12 = 16$  mérkőzést láthat még a kitartó közönség.

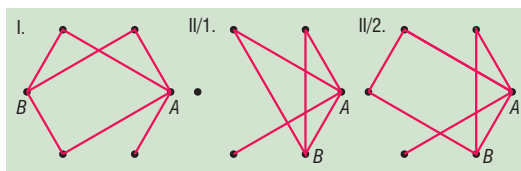
- 5081** 0 vagy 2. Három eset lehetséges, mindegyikben jelölje  $A$  a 4,  $B$  a 3 fokú pontot.

I. eset:  $A$  és  $B$  nem szomszédos.

Ekkor  $B$  csatlakozik  $A$  három szomszédjához (1, 2, 2, 2, 3, 4).

II. eset:  $A$  és  $B$  szomszédok.

Ekkor vagy II/1.  $B$  csatlakozik  $A$  két szomszédjához (0, 1, 2, 2, 3, 4) vagy II/2.  $B$  csatlakozik a hatodik ponthoz, aminek így csatlakoznia kell egy  $A$  szomszédhoz is (1, 2, 2, 2, 3, 4).



- 5082** a) A hat fokú pont hat másik ponthoz csatlakozik: 7 pontnak mindenképp lennie kell. És ez elég is, hiszen a többi 7 élt biztosan berajzolhatjuk a hat pont közé úgy, hogy egyszerű maradjon. A gráf legalább 7 pontú.  
b) Nincs a feltételek között, hogy összefüggő legyen a gráf. Akkor vegyük a hatfokú pontot a szomszédjaival egy önálló részgráfnak, a fennmaradó 7 él pedig mindig 2-2 különböző pontot kössön össze. Így összesen  $7 + 7 \cdot 2 = 21$  pontból fog állni a gráf. A gráf legfeljebb 21 pontú.

- 5083** a) Kettő.

b) Jelölje  $A$  azt a pontot, amelyhez 7 él csatlakozik. A gráf összefüggő, hiszen egyszerű, és az  $A$  pontja a többi 7 ponttal szomszédos. A gráf nem körmentes, mert az  $A$ -n kívüli bármely két szomszédos pont az  $A$ -val együtt kört alkot. Az állítás hamis, mert a konjunkció egyik tagja hamis.

c) 10 mezőnyjátékos van. A 10 pontú teljes gráf éleinek száma  $\frac{10 \cdot 9}{2} = 45$ . Mivel most  $\frac{7 + 5 + 5 + 4 + 4 + 4 + 3 + 2}{2} = 17$  él van a gráfban, így  $45 - 17 = 28$  él még berajzolható.

Legfeljebb 28 passz történhetett volna még a feltételek szerint.

- 5084** a) Mivel a gráfban 4 páratlan fokú pont van, ezért a labda játékostól játékosig való mozgása nem rajzolható le egyetlen vonallal: ekkor ugyanis pontosan két páratlan fokú pontnak kellene lennie (egy kezdő és egy végpontnak). Legalább egy játékmegszakítás (szabadrúgás, szöglet, bedobás) tehát biztosan történt.

b) Extrém esetben bármely passz után lehetett játékmegszakítás, vagyis akár 17 alkalommal is (ha az átadást kapó játékoskal szemben minden esetben szabálytalankodtak).

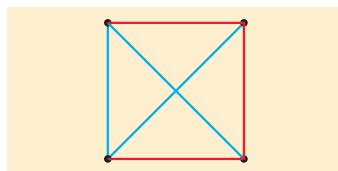


**5085** „Sok” pontja nem lehet a gráfnak, mert akkor a fának kevés van, a komplementernek pedig túl sok.

$$n-1 < \frac{n(n-1)}{2} - (n-1) \Rightarrow n-1 < \frac{(n-2)(n-1)}{2}, \quad /:(n-1)$$

$$1 < \frac{(n-2)}{2}, \quad / \cdot 2$$

$$4 < n.$$



Tehát 4-nél nem lehet több pontja. 4 pontú megoldásunk van, 3 vagy 2 pontú ilyen gráf nincs. Az egyetlen gyökérpontból álló fa gráf is megoldás.

**5086** a) A legnagyobb fokszám a 4, így az egyenlő fokszám lehet 4, 5, vagy 6.

Az első és az utolsó oszlop megvalósítható, a középső nem (páratlan sok páratlan fokú pont nem lehet).

Tehát a válasz: 6 vagy 13 élt kell berajzolni, hogy egyenlő legyen a pontok fokszáma.

b) A gráfban az élek száma:

$$\frac{0+1+2+3+3+3+4}{2} = 8.$$

Egy hétpontú gráfnak lehet minden pontja 2 fokú (ekkor az élek száma  $(2 \cdot 7) : 2 = 7$ ) vagy 4 fokú (ekkor  $(4 \cdot 7) : 2 = 14$  él).

Mivel  $7 < 8 < 14$ , ezért a 8 élt sehogy sem helyezhetjük át úgy, hogy minden pontba ugyanannyi él csatlakozzon.

c) Jelölje  $f$  a gráf összes pontjában elérni kívánt fokszámot. Ha  $n$  páros, akkor  $f$  tetszőleges érték lehet a  $\{0; 1; \dots, n-1\}$  halmazból. Ha  $n$  páratlan, akkor  $f$  csak páros szám lehet az előbbi halmazból. Az élek áthelyezésével akkor érhető el a kívánt helyzet, ha megfelelő számú él áll rendelkezésünkre, vagyis az élek száma felírható valamely alkalmas  $f$ -re  $n \cdot \frac{f}{2}$  alakban. Ha ez megvalósul, akkor viszont el is érhető a kívánt helyzet: vegyük le a gráf összes élét és helyezzük el a kívánt alakzatban.

Tehát a feltétel szükséges és elégséges is: egy  $n$  pontú gráf pontosan akkor alakítható át az élek áthelyezésével úgy, hogy minden pont fokszáma  $f$  legyen, ha  $n \cdot \frac{f}{2}$  egész szám és ennyi darab él található benne.

Minden pont fokszáma	4	5	6
Az egyes pontoknál megjelenő újabb élvégek száma	4	5	6
	3	4	5
	2	3	4
	1	2	3
	1	2	3
	1	2	3
	0	1	2
Hiányzó fokszámok összege	12	19	26
Berajzolandó újabb élek száma	6	X	13

## Valószínűség-számítás – megoldások

**5087** Biztos esemény: az összeg nemnegatív.

Lehetetlen esemény: a szorzat 11-gyel osztható.

**5088** a) A komplementere 10 elemi eseményből tevődik össze. Pl.: FFFI vagy IIIL.

b)  $AB = \{IFFI; IIFF\}$ ,

$$\overline{A+B} = \{FFFF; FFFI; FFIF; FIFF; IIIF; IFII; FIII; IIIL\}.$$





c) Az eseménytér  $2^4 = 16$  elemi eseményből áll.

$$P(A) = 0,375; \quad P(AB) = 0,125; \quad P(\overline{A+B}) = 0,5.$$

**5089** a) Hétfőn  $\frac{8}{10} = 0,8$ ; kedden  $\frac{9}{12} = 0,75$ ; szerdán  $\frac{4}{7} \approx 0,571$ ; csütörtökön  $\frac{15}{18} \approx 0,833$ ; pénteken pedig ismét  $\frac{20}{24} \approx 0,833$ .

b) A valószínűséget nem tudjuk pontosan megadni, úgy  $0,7-0,8$  körül lehet. (A relatív gyakoriságok számtani átlaga  $0,75$ , mediánjuk  $0,8$ .)

**5090** a)  $P = 0,15$ ; b)  $P = 0,15^5 \approx 0,000076$ .

**5091**  $\frac{1}{10} = 0,1$ .

**5092**  $\frac{3}{10} = 0,3$ .

**5093**  $\frac{1}{6}$ .

**5094**  $\frac{2}{5!} = \frac{1}{60}$ .

**5095**  $0,35$ .

**5096**  $\frac{7}{12}$ .

**5097**  $\frac{25}{30} = \frac{5}{6}$ .

**5098**  $\frac{2}{17}$ .

**5099**  $\frac{120^\circ}{360^\circ} = \frac{1}{3}$ .

**5100**  $\frac{1}{7!}$ .

**5101**  $\frac{1}{\binom{6}{2}} = \frac{1}{15}$ .

**5102**  $\frac{1}{2^5}$ .

**5103**  $1 - \frac{2}{\pi} \approx 0,36$ .





5104  $1 - \frac{9 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6}{10 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7} = 0,4.$

5105  $\frac{14}{x} = 1 - 0,3 = 0,7; \quad x = 20.$

5106  $\frac{10}{10 + x} = 0,4; \quad x = 15.$

5107  $\frac{x}{12 + x} = 0,25; \quad x = 4.$

5108 9.

5109 A kedvező esetek száma  $6!$ , ennyiféleképpen következhet egymás után a kockával dobható hat darab szám.

Az összes esetek száma  $6^6$ , hiszen bármelyik dobásra bármilyen értéket kaphatunk.

$$P = \frac{6!}{6^6} \approx 0,015.$$

5110 Az első helyre 9, a másodikra 8 és így tovább, a hetedikre 3 lehetőségünk van számjegyet írni.

A kedvező esetek száma  $\frac{9!}{(9-2)!}$ . Az összes eseteket megkapjuk, ha bármelyik helyre bármelyik számjegyet írhatjuk:  $9^7$ . Az eredmény:

$$P = \frac{9!}{9^7} \approx 0,000015.$$

5111 a)  $\frac{x}{5 + 3 + 4 + x} = \frac{1}{3}$ , ebből  $x = 6$ . Az üres cellába 6-ot kell írni.

b) Az összes érmék száma 18, így egy érmére  $20^\circ$ -os középponti szög jut. Azaz az aranyakra  $100^\circ$ , a garasokra  $60^\circ$ , a krajcárakra  $80^\circ$  és a tallérokra  $120^\circ$ .

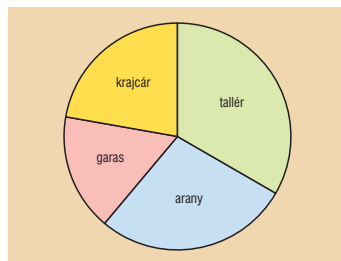
c) Az azonos érméket egymás között permutálva nem kapunk más elrendezést, így ismétléses permutációt kell számolnunk:

$$\frac{18!}{5! \cdot 3! \cdot 4! \cdot 6!} = 514594080.$$

d)  $\frac{6}{18 + x} < 0,3$ ; innen  $2 < x$ . Ernőnek legalább három Lajos-aranyra kell még szert tennie.

5112 a) 4 € veszteség úgy keletkezhet, ha a játékban nem nyernek semmit. Ez pedig akkor következik be, ha egy fejet és egy írást dobnak. Négy lehetőség van (piros, kék) érme sorrendben: (F; F), (F; I), (F; I), (I; I). Közülük kettő nem fizet semmit, tehát 0,5 valószínűséggel bukják el a játék 4 €-s árát.

b) 4 €-t akkor keresnek, ha a játékban 8 €-t nyernek. Ezt kétféleképpen érhetik el: ha Petra a két érmével (F; F)-et dob és Karola 4-est a kockával; illetve ha Petra két írást dob az érmékkel és Karola 5-öst. Ennek a valószínűsége  $\frac{1}{4} \cdot \frac{1}{6} + \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{6} = \frac{1}{12}$ .





c)

Piros	Kék	1	2	3	4	5	6
fej	fej	2	4	6	8	10	12
fej	írás	0	0	0	0	0	0
írás	fej	0	0	0	0	0	0
írás	írás	4	5	6	7	8	9

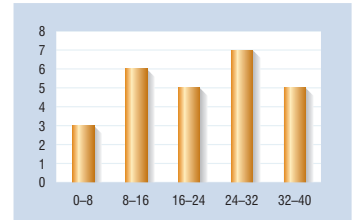
- d) A táblázatot átnézve a felső sorban a 6, 8, 10, 12; illetve az alsó sorban az 5, 6, 7, 8, 9 esetek azok, melyekben a lányok többet nyerne, mint a játék 4 €-s ára. Ez kilenc lehetőség, az összes esetek száma pedig 24. Azaz  $\frac{9}{24} = \frac{3}{8}$ .

5113 a) Az oszlopdiagram az ábrán látható.

- b) A tanulók által átlagosan gyűjtött pontok száma:

$$\frac{3 \cdot 4 + 6 \cdot 12,5 + 5 \cdot 20,5 + 7 \cdot 28,5 + 5 \cdot 36,5}{26} \approx 21,9807,$$

tehát kerekítve 22.



- c) Tizenketten írtak jó vagy jeles dolgozatot a 26 főből. A keresett valószínűség  $\frac{12}{26}$ .

- d) Az osztály tanulói közül  $\binom{26}{5}$ -féleképpen lehet kiválasztani öt főt.  $\binom{5}{2}$  lehetőségünk van két jeles és  $\binom{7}{3}$  jó dolgozatot író tanuló kiválasztására. Az eredmény:

$$P = \frac{\binom{7}{3} \cdot \binom{5}{2}}{\binom{26}{5}} = 0,00532.$$

5114 a) Az azonos jegyből álló számok  $q = 1$  kvóciensű sorozatok: 111, 222, ..., 999. Ha az első két jegy különböző, akkor a harmadik is. Ilyen szám hat darab van:

$$124, 139, 248, 421, 842, 931.$$

A mértani sorozatot alkotó jegyekből álló számok száma tehát 15.

- b) Az előbbiekhöz vegyük hozzá a következőket, illetve a fordítottjukat

$$123, 135, 147, 159, 234, 246, 258, 345, 357, 369, 456, 468, 567, 579, 678, 789.$$

A fentieken kívül lehetnek még 0-ra végződő számok is: 210, 420, 630, 840. Így a számtani vagy mértani sorozatot alkotó jegyekből álló háromjegyű számok száma  $15 + 2 \cdot 16 + 4 = 51$ . Számtani sorozatot pedig  $9 + 2 \cdot 16 + 4 = 45$  szám számjegyei alkotnak.

$$P = \frac{45}{51} \approx 0,882.$$

- c) Csupa különböző jegyből álló háromjegyű számok száma  $9 \cdot 9 \cdot 8 = 648$  (az első helyre nem írhatunk 0-t, utána azt azonban már igen, de az első helyre írt számot már nem). A különböző, de számtani vagy mértani sorozatot adó jegyekből álló háromjegyű számok száma  $51 - 9 = 42$ .

$$P = 1 - \frac{42}{648} \approx 0,935.$$



- 5115** a) Ha mindkét fordulóban háromszorozunk 4-es dobással, akkor  $10 \text{ €} \cdot 3^2 = 90 \text{ €}$ .  
 b) Legkevesebb pénzünk akkor lesz, ha minden alkalommal elveszítjük a pénzünk háromnegyedét.  
 Egy-egy fordulóban ennek valószínűsége  $\frac{1}{4}$ , így három forduló alatt  $\left(\frac{1}{4}\right)^3$ .  
 c) 10 €-ből 15 € csak úgy keletkezhet, ha egyszer háromszorozunk, egyszer felezünk és egyszer nem történik a pénzzel semmi. Azonban mindegy, hogy melyik történés melyik körben esik meg. A három különböző lehetőséget  $3! = 6$ -féleképpen permutálhatjuk. Mivel mindegyik valószínűsége  $\frac{1}{4}$ , ezért a kért valószínűség:  $P = 6 \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^3 = 0,09375$ .

- 5116** A „legalább ötször dobunk” végtelen sok esetből áll, foglalkozunk a komplementerével: ha vagy elsőre, vagy másodikra, harmadikra vagy negyedikre hatost dobunk. Nézzük sorban.  
 Elsőre dobtunk hatost:

$$P(\text{elsőre hatos}) = \frac{1}{6}.$$

Másodikra úgy dobhatunk hatost, ha elsőre mást dobtunk:

$$P(\text{másodikra hatos}) = \frac{5}{6} \cdot \frac{1}{6}.$$

Harmadikra úgy, ha az első kettő nem hatos volt:

$$P(\text{harmadikra hatos}) = \left(\frac{5}{6}\right)^2 \cdot \frac{1}{6}.$$

Végül negyedikre úgy, ha előtte háromszor nem találtuk el a hatost:

$$P(\text{negyedikre hatos}) = \left(\frac{5}{6}\right)^3 \cdot \frac{1}{6}.$$

A keresett valószínűség ezek összege:

$$P = \frac{1}{6} + \frac{5}{6} \cdot \frac{1}{6} + \left(\frac{5}{6}\right)^2 \cdot \frac{1}{6} + \left(\frac{5}{6}\right)^3 \cdot \frac{1}{6} \approx 0,5177.$$

Tehát annak nagyobb a valószínűsége, hogy az első négy dobásra sikerül a hatos.

- 5117** a)  $P = \frac{\binom{10}{5}}{\binom{25}{5}} \approx 0,0047$ ; b)  $P = \frac{\binom{15}{5}}{\binom{25}{5}} \approx 0,056$ ;

- c) Figyeljük meg, hogy a csupa epres, csupa meggyes és a vegyes esetek kiadnak minden lehetséges esetet, ráadásul kizárják egymást. Így a vegyes valószínűségét megkapjuk a másik kettő összegének komplementereként:

$$P(\text{vegyesen van epres és meggyes}) = 1 - [P(\text{csak epres}) + P(\text{csak meggyes})] \approx 0,9393.$$

*Megjegyzés:* Más módon is számolhatunk, összegezve az 1 epres – 4 meggy, 2 epres – 3 meggy, 3 epres – 2 meggy, 4 epres – 1 meggy eseteket.

- 5118** Alkalmazzuk a valószínűség-számítás szita-formuláját a  $K$ : Kati nyer,  $J$ : Jani nyer eseményekre. A szöveg alapján  $P(K) = 0,6$ ;  $P(J) = 0,5$  és  $P(KJ) = 0,25$ . Így:

$$P(K + J) = P(K) + P(J) - P(KJ) = 0,6 + 0,5 - 0,25 = 0,85.$$



- 5119** A dobozban volt 50 zöld és 30 kék gyöngy. Ha legalább kettő kék, akkor lehet 2, 3, 4, 5, 6, 7 vagy 8 kék. Ez elég sok eset, lássuk a komplementerét. Ez csak két eset: 0 vagy 1 kék (és 8 vagy 7 zöld).

Az összes esetek száma mindkét esetben  $\binom{6}{4}$ . Így a keresett valószínűség:

$$1 - \left( \frac{\binom{30}{0} \cdot \binom{50}{8}}{\binom{80}{8}} + \frac{\binom{30}{1} \cdot \binom{50}{7}}{\binom{80}{8}} \right) \approx 0,88.$$

- 5120** a)  $P = 0,25$ .

b)  $P = 0,25^3 = 0,015625$ .

c)  $P = 0,25^2 \cdot 0,75^3 \cdot 0,25 = (0,25 \cdot 0,75)^3 \approx 0,0066$ .

d) Sajnos nem tudjuk, melyik négy kérdésre ismeri a helyes választ Károly, így elsőnek ki kell választanunk a hat kérdésből ezt a négyet  $\binom{6}{4}$ -féleképp (vagy éppen a kettő rosszat). Tudjuk, hogy minden jó válasznak 0,25 a valószínűsége és minden rossz válasznak 0,75. A négy helyes és kettő helytelen valószínűsége így  $0,25^4 \cdot 0,75^2$ . Összesen:

$$P(\text{négy jó, kettő rossz}) = \binom{6}{4} \cdot 0,25^4 \cdot 0,75^2 \approx 0,033.$$

*Megjegyzés:* A feladatban visszatevéses mintavételt alkalmazunk. A „visszatevés” itt azt jelenti, hogy többször adhat jó és rossz választ is Károly.

- 5121** A szabályos háromszög azonos oldalhoz tartozó nevezetes vonalai (súlyvonal, magasság, szögfelező) egybeesnek. Így beírt körének sugara megegyezik a magasság harmadával, amit Pitégorasz tételéből ki tudunk számítani:  $m = \sqrt{300}$ ,  $r = \frac{10}{\sqrt{3}}$ . A valószínűségek meghatározásához a területeket kell kiszámítanunk:  $T_{\Delta} = \frac{20\sqrt{300}}{2} = 100\sqrt{3}$ ,  $T_{\circ} = \frac{100\pi}{3}$ .

a)  $p = \frac{T_{\circ}}{T_{\Delta}} = \frac{\pi}{3\sqrt{3}} \approx 0,6046$ .

- b) Annak a valószínűsége, hogy nem találják el a számlapot, komplementere az előbb kapott értéknek:

$$p = \left( \frac{\pi}{3\sqrt{3}} \right)^2 \cdot \left( 1 - \frac{\pi}{3\sqrt{3}} \right) \approx 0,1445.$$

- c) Már mindent tudunk, csak azt nem, hányféleképpen rakhatjuk sorba a kettő lecsúszó és a három ott ragadó dobást:

$$p = \binom{5}{3} \cdot \left( \frac{\pi}{3\sqrt{3}} \right)^3 \cdot \left( 1 - \frac{\pi}{3\sqrt{3}} \right)^2 \approx 0,3455.$$

- 5122** a) Minden pakliban minden típusú lapból (ász, király, hetes stb.) négy darab van. Így egy kihúzott figurás lap valószínűsége  $\frac{16}{32} = 0,5$  és egy hetes valószínűsége  $\frac{4}{32} = 0,125$ . Mivel nem tudjuk, mely lapokon szerepelnek figurák, ezért a kihúzott 7-ből válasszunk ki erre a célra négyet  $\binom{7}{4}$ -féleképpen.

A keresett valószínűség:  $P = \binom{7}{4} \cdot 0,5^4 \cdot 0,125^3 \approx 0,0043$ .



- b) Legfeljebb öt figura jelenthet 0, 1, 2, 3, 4 vagy 5 lapot. Térjünk át a komplementer „mind a hét figurás vagy egy nem az” esemény valószínűségére:

$$P(\text{legfeljebb öt}) = 1 - [P(\text{hét}) + P(\text{egy nem})] = \\ = 1 - \binom{7}{0} \cdot 0,5^7 \cdot 0,125^0 - \binom{7}{1} \cdot 0,5^6 \cdot 0,125^1 \approx 0,9785.$$

- 5123** A szöveg szerint A-ba 12 fiú és 12 lány jár, a B-be 16 fiú és 8 lány.

$$a) \frac{8}{20} = 0,4; \quad b) \frac{\binom{12}{2}}{\binom{20}{2}} \approx 0,35; \quad c) \frac{\binom{8}{2} \cdot \binom{12}{1}}{\binom{20}{3}} \approx 0,29;$$

$$d) \frac{\binom{12}{3} \cdot \binom{16}{1}}{\binom{28}{4}} + \frac{\binom{12}{1} \cdot \binom{16}{3}}{\binom{28}{4}} \approx 0,5;$$

- e) A következő esetek lehetségesek: 4 fő az A-ból, 3 a B-ből; 5 fő az A-ból, 2 fő a B-ből; 6 fő az A-ból, 1 fő a B-ből. (A komplementerre nem érdemes áttérni.)

$$P = \frac{\binom{24}{4} \cdot \binom{24}{3}}{\binom{48}{7}} + \frac{\binom{24}{5} \cdot \binom{24}{2}}{\binom{48}{7}} + \frac{\binom{24}{6} \cdot \binom{24}{1}}{\binom{48}{7}} + \frac{\binom{24}{7} \cdot \binom{24}{0}}{\binom{48}{7}} = 0,5.$$

- 5124** a) Ha minden kérdést passzol valaki és még szerencséje sincs, akkor négy alkalommal osztják el hattal az éppen aktuális pontjainak számát.  $1296 : 6^4 = 1$ , azaz egyetlen pont a megszerezhető legkevesebb. A maximális pontszámot akkor éri el a játékos, ha minden esetben meg tudja háromszorozni pontjainak számát:  $1296 \cdot 3^4 = 104\,976$ . Ehhez szerencsésen kell dobnia, és a választ is tudnia kell mind a négy kérdésre.

- b) A maximális ponthoz ismerni kell a helyes válaszokat, és négy alkalommal kell dobni 5-öst vagy 6-ost. Ennek valószínűsége  $\left(\frac{2}{6}\right)^4 \approx 0,0123$ . A minimális pontszámhoz  $\left(\frac{5}{6}\right)^4 \approx 0,482$  valószínűséggel jutunk, ha mindig passzolunk, és nem dobunk 6-ost.

- c) 5832 pontot akkor ér el egy játékos, amennyiben kiinduló pontszámát 4,5-del szorozza meg,  $5832 : 1296 = 4,5$ . Gondoljuk át, milyen együtthatók módosíthatják a pontszámokat!

Ha tudja a választ, akkor az A vagy B lehetőséget választhatja. A dobástól függően  $3, \frac{1}{3}, 2, \frac{1}{2}$  a szorzótényező. Amennyiben kihagyja a kérdést, akkor vagy nem változik a pont, vagy hatoda lesz:  $1, \frac{1}{6}$  a szorzó.

A 4,5 szorzótényezőt ezekből kétféleképpen kaphatjuk meg:  $4,5 = 3^3 \cdot \frac{1}{6} = 3^2 \cdot 1 \cdot \frac{1}{2}$ . (A feltétel szerint ha megpróbál válaszolni a kérdésre a játékos, tudja a választ.) Azaz vagy – három A lehetőséget választ, dobása 5 vagy 6 és egy kérdést passzol, de nem dob 6-ost, vagy – kétszer választ A-t (dobása 5 vagy 6), egyszer B-t (dobása 1, 2 vagy 3), és egy kérdést nem tud, de 6-ost dob.



Az első változat négyféleképp történhet meg attól függően, melyik kérdést passzolja. Ennek valószínűsége a feltételek mellett:

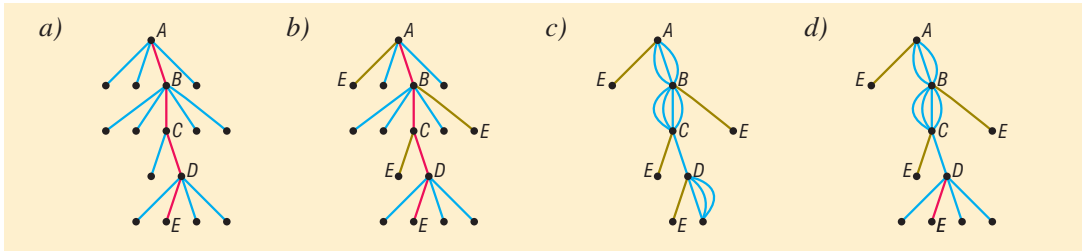
$$4 \cdot \left(\frac{2}{6}\right)^3 \cdot \left(\frac{5}{6}\right) \approx 0,123.$$

A második eset  $\frac{4!}{2! \cdot 1! \cdot 1!} = 12$ -féleképp valósulhat meg:

$$12 \cdot \left(\frac{2}{6}\right)^2 \cdot \left(\frac{3}{6}\right) \cdot \left(\frac{1}{6}\right) \approx 0,111.$$

Az eredmény a kettő összege,  $p = 0,234$ .

**5125** A legjobb, ha gráfok segítségével tekintjük át Kornélia barangolását az egyes esetekben.



a) Az első esetben az  $A$  oldal négy hiperhivatkozásából egy mutat  $B$ -re,  $B$  öt linkjéből egy mutat  $C$ -re és így tovább egészen  $E$ -ig. A Nelli által bejárt utat a piros vonal mutatja. A keresett valószínűség az egyes lapok választási valószínűségeinek szorzata, vagyis

$$P = \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4} = 0,00625.$$

b) Ebben az esetben  $A$ -ról közvetlenül is elérheti  $E$ -t  $\frac{1}{4}$  valószínűséggel, illetve ugyanekkora valószínűséggel továbbléphet  $B$ -re.  $B$ -ről  $\frac{1}{5}$  valószínűséggel jut  $E$ -re vagy ugyanennyi eséllyel megy tovább  $C$ -re és így tovább. A keresett valószínűség pedig

$$P = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{5} + \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4} = 0,33125.$$

c) Az előző esethez képest annyi változást tapasztalunk, hogy az  $A$  oldalról ugyan most is  $\frac{1}{4}$  valószínűséggel jut Kornélia  $E$ -re, ám minden más utat választva  $B$ -re jut  $\frac{3}{4}$  valószínűséggel. Hasonló a helyzet a  $B$  lapon:  $\frac{1}{5}$  valószínűséggel kattint  $E$ -re és  $\frac{4}{5}$  valószínűséggel  $C$ -re. A valószínűség:

$$P = \frac{1}{4} + \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{5} + \frac{3}{4} \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{1}{2} + \frac{3}{4} \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4} = 0,775.$$

d) A kérdés ebben az esetben az, hogy mekkora valószínűséggel nem talál Kornélia a női magazin  $E$  oldalára. Az  $A$  oldalon három,  $B$ -n négy,  $C$ -n egy és  $D$ -n három hiperhivatkozásra is kattinthatunk, hogy elkerüljük  $E$ -t. Tehát

$$\frac{3}{4} \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} = 0,225.$$

**Megjegyzés:** Vegyük észre, hogy a c) és d) eset gráfjában látható különbség a kérdések megválaszolásában nem jelent eltérést. Mindegy, hogy a  $D$  oldalról mennyi „nem  $E$ ” helyre juthat. Így világos, hogy a c) és d) részben kapott valószínűségek összege miért 1 (komplementer események).



## Statisztika – megoldások

**5126** A minta terjedelme 12.

A három kategória:

$$0 - 4, \quad 4 - 8, \quad 8 - 12.$$

A gyakorisági táblázat:

Kategória	Gyakoriság	Relatív gyakoriság
Alacsony	8	0,40
Közepes	7	0,35
Magas	5	0,25
Összesen	20	1

**5127** a) A 6 elemű minta rangsorban: 2, 4, 4, 7, 8, 11.

$$Me = Q_2 = \frac{r_3 + r_4}{2}, \quad Q_1 = r_2, \quad Q_3 = r_5.$$

b) A 7 elemű minta rangsora: 7, 11, 12, 13, 15, 16, 20.

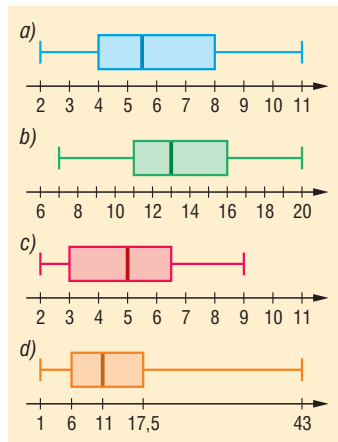
$$Me = Q_2 = r_4, \quad Q_1 = r_2, \quad Q_3 = r_5.$$

c) A 8 elemű minta rangsora: 2, 3, 3, 5, 5, 6, 7, 9.

$$Me = Q_2 = \frac{r_4 + r_5}{2}, \quad Q_1 = \frac{r_2 + r_3}{2}, \quad Q_3 = \frac{r_6 + r_7}{2}.$$

d) A 9 elemű minta rangsora: 1, 4, 8, 11, 11, 11, 15, 20, 43.

$$Me = Q_2 = r_5, \quad Q_1 = \frac{r_2 + r_3}{2}, \quad Q_3 = \frac{r_7 + r_8}{2}.$$



Ezek alapján a mintákat jellemző középtértékek:

Minta	Átlag	Módusz(ok)	Alsó kvartilis	Medián	Felső kvartilis
a)	6	4	4	5,5	8
b)	13,43	–	11	13	16
c)	5	3 és 5	3	5	6,5
d)	13,78	11	6	11	17,5

**5128** a) Az 5127/a minta terjedelme  $11 - 2 = 9$ . Szórása:

$$s = \sqrt{\frac{(2-6)^2 + 2 \cdot (4-6)^2 + (7-6)^2 + (8-6)^2 + (11-6)^2}{6}} = 3.$$

Az 5127/c minta terjedelme  $9 - 2 = 7$ . Szórása:

$$s = \sqrt{\frac{(2-5)^2 + 2 \cdot (4-5)^2 + 2 \cdot (5-5)^2 + (6-5)^2 + (7-5)^2 + (9-5)^2}{6}} = \sqrt{4,75} \approx 2,18.$$

**b)** Az 5127/a minta mediántól való abszolút átlagos eltérése:

$$AAE = \frac{|2 - 5,5| + 2 \cdot |4 - 5,5| + |7 - 5,5| + |8 - 5,5| + |11 - 5,5|}{6} \approx 2,67.$$

Az 5127/c minta mediántól való abszolút átlagos eltérése:

$$AAE = \frac{|2 - 5| + 2 \cdot |4 - 5| + 2 \cdot |5 - 5| + |6 - 5| + |7 - 5| + |9 - 5|}{6} = \frac{14}{8} = 1,75.$$



- 5129** a) A megoldáshoz kördiagramot (vagy *sávdigramot*) készítünk, mert ezen jól látjuk az egyes kategóriák mekkora „szeletet” tesznek ki az egészből.

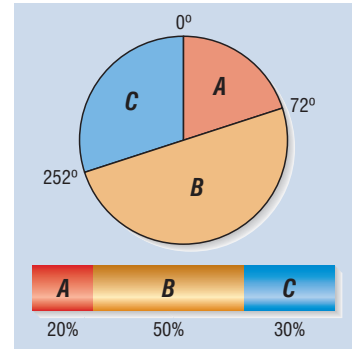
A relatív gyakoriságok sorban:

$$0,2; 0,4; 0,3;$$

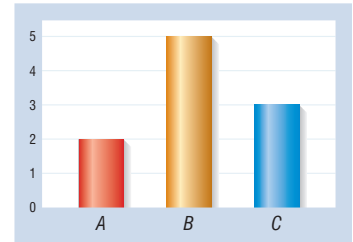
így a kördiagramban a kategóriákhoz tartozó középponti szögek rendre

$$0,2 \cdot 360^\circ = 72^\circ, \quad 0,5 \cdot 360^\circ = 180^\circ \quad \text{és} \quad 0,3 \cdot 360^\circ = 108^\circ.$$

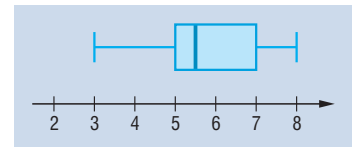
(*Sávdigram* esetén a sáv hosszát szorozzuk a relatív gyakoriságokkal.)



- b) A megoldáshoz oszlopdiagramot készítünk, mert az oszlopok egymáshoz viszonyított magasságait első ránézésre átlátjuk. A vízszintes tengelyen a kategóriákat, a függőlegesen pedig a gyakoriságokat ábrázoljuk.



- c) A megoldáshoz dobozdiagramot készítünk. Ehhez szükségünk van a legkisebb (3), legnagyobb (8) elemre, illetve a kvartilisekre ( $Q_1 = 5$ ;  $Q_2 = 5,5$ ;  $Q_3 = 7$ ). A kész diagramról leolvasható, hogy az adatok legalább fele 5 és 7 közé esik (azon belül az 5-höz közelebb), a szélső értékek pedig a 3 és a 8.



- 5130** Átlagot az osztályközepek alapján tudunk becsülni. Ezek a következők:

$$\frac{4+0}{2} = 2, \quad \frac{9+5}{2} = 7, \quad \frac{14+10}{2} = 12.$$

A súlyozott átlag a minta becsült átlaga:

$$\frac{7 \cdot 2 + 11 \cdot 7 + 2 \cdot 12}{20} = 5,75.$$

- 5131** a) A közösség egyetlen móduszát a *középkorúak* alkotják.

A *fiatalok* másfélszer annyian vannak a közösségben, mint az *aggregorúak*.

Mivel itt látunk értékeket, az osztályközök segítségével becslést adhatunk az átlagéletkorra:

$$\frac{6 \cdot 15 + 10 \cdot 45 + 4 \cdot 80}{20} = 43.$$

- b) A középkorúak a minta felét teszik ki. A medián értéke is ebben a kategóriában van.

- c) A közösség legfiatalabb tagja is már 10 éves, a legidősebb pedig nagyjából 87-88 éves.

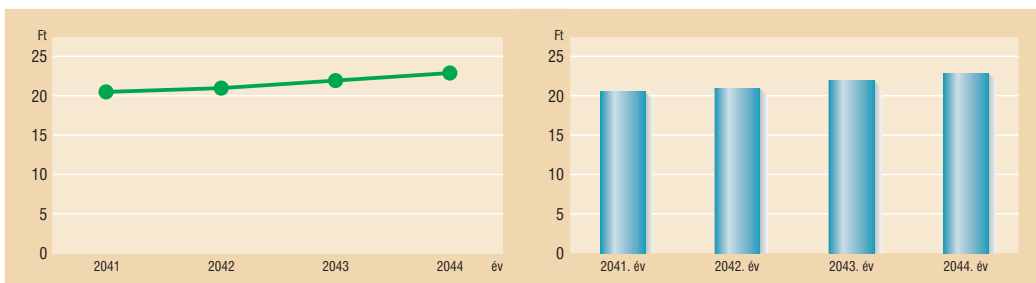
A minta terjedelme kb.  $87 - 10 = 77$  év.

A közösség legalább fele 20 és kb. 58-59 év közötti, az emberek negyede kb. 48-49 és 58-59 közötti.





- 5132** a) Az (1) diagram készítője az  $y$  tengely maximumának megnövelésével „elbagatellizálja” a növekedést: azt szeretné láttatni, hogy ezekben az években a körte ára gyakorlatilag változatlan. A (2) és (3) diagram készítői azt szeretnék bemutatni, hogy a körte a 2040-es évek elején nagyon drágulni fog. Ehhez az  $y$  tengely minimumát közel választják a legkisebb értékhez. A (3) készítője még csak nem is az éveket tüntette fel a vízszintes tengelyen.
- A (4) diagram készítője teljesen hibásan ábrázolta kördiagramon az időbeli folyamatot, ráadásul 2041-et vette „előre”: így az tűnik a legnagyobbknak, holott az a legkisebb érték!
- b) Időbeli folyamatot helyesen ábrázolni alapvetően oszlop-, vagy vonaldiagrammal lehet, megfelelően megválasztva a tengelyeken az egységeket. Így reálisan látjuk a növekedés mértékét. Például:



- 5133** Az átlag jelentése, hogy lecserélve az adatokat erre az értékre, az összérték változatlan marad. Tehát ha a lányok, illetve a fiúk egymás fejére állnának, akkor  $20 \cdot 166$  és  $10 \cdot 175$  cm magasak lennének. Vagyis az osztály átlagmagassága:

$$\frac{20 \cdot 166 + 10 \cdot 175}{30} = 169.$$

- 5134** Jelölje  $f$  a fiúk számát, ekkor a lányok száma  $3f$ , az egész osztályba  $4f$  tanuló jár. Jelölje  $y$  a lányok átlagmagasságát, ekkor a fiúké  $y + 10$ . Felírva az osztály átlagát:

$$\frac{f \cdot (y + 10) + 3f \cdot y}{4f} = 170.$$

Egyszerűsítsünk  $f$ -fel és szorozzunk fel 4-gyel:

$$y + 10 + 3y = 4y + 10 = 680.$$

Innen a lányok átlagmagassága  $y = 167,5$  cm.

- 5135** a) A kezdő munkavállaló *valószínűleg* olyan munkakörbe kerül, amiben *valószínűleg* a cégnél a legtöbbet dolgoznak. Tehát érdemes a  $B$  céget választania, mert ott a fizetések módusza nagyobb.
- b) Aki már rendelkezik hosszabb gyakorlattal, az *valószínűleg* már magasabb besorolásba kerül. Az  $A$  cégnél a medián közelebb van az átlaghoz, a módusz viszont távolabb van tőle, tehát többen vannak az átlag körül vagy az felett.
- c) Hosszú távon *valószínűleg* a  $B$  cégnél éri meg dolgozni: mivel itt nagyobb a fizetések terjedelme, ezért itt magasabb a vezető beosztásban dolgozók fizetése (*valószínűleg* a kezdő fizetések mindkét helyen nagyjából ugyanakkorák).

- 5136** a) Ilyen ok lehet:

- (1) gyorsan pénzre van szükségünk;
- (2) nem annyira sietünk, de szeretnénk egy nagyobb összeget;
- (3) a lehető legtöbb pénzt szeretnénk, amit aztán nem is használunk fel azonnal.



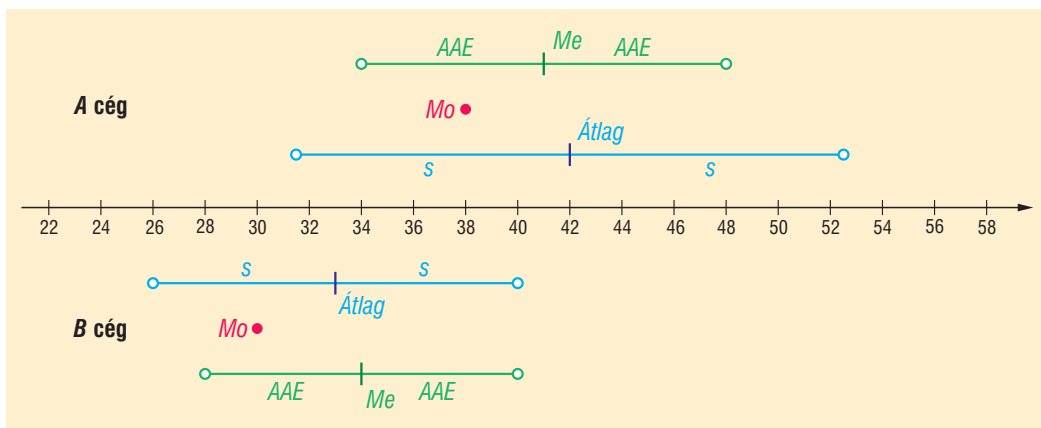
- b) A kettő közül a  $B$  autót érdemes meghirdetnünk a minimumár közelében: mivel hasonlóan népszerűek, hasonló valószínűséggel viszik el az alacsony árfekvésűeket, viszont ezért többet kapunk, mint az  $A$ -ért.

Az  $A$  autót érdemes meghirdetnünk a felső kvartilis és a medián között: az autók egy jó részét ott hirdetik, előbb-utóbb a miénk is gazdára talál.

Dönthetünk érzelmi alapon, a maximum mindkét típusnál egyenlő: bármelyik autót meghirdethetjük.

*Megjegyzés:* A használt autók ára erősen függ az elhasználdás mértékétől. Egy bontószökevényt nem lehet a maximum közelében eladni, és egy valóban jó állapotú autót sem fognak meghirdetni nagyon olcsón.

- 5137** a) A szórás és az  $AAE$  értékei között egyik esetben sincs kiugró eltérés. Az  $A$  cégnél az átlag, a módusz és a medián is „együtt” mozog. Azonban a  $B$ -nél míg az átlag és a módusz nem tér el nagyon, addig a medián az átlagtól több mint egy szórásnyit eltér: ez az elgévelt adat. Ha csak egy jegyet ütöttek félre, akkor a helyes adat a 34.
- b) Ábrázoljuk egy számegyenesen a megadott számokat! A  $B$  cégnél 30 évnél fiatalabbak is dolgoznak szép számmal, míg az  $A$ -nál szinte mindenki több 10 éves tapasztalattal rendelkezik. A  $B$  cég alkalmazottjai nagyjából 10 évvel fiatalabbak az  $A$  cég dolgozóinál.



Az  $A$  dolgozóinak fele szinte mindenkinél idősebb a  $B$  cégben.

Az  $A$ -nál medián  $<$  átlag, ezért az idősebb 50% korban jobban „széthúzó”: nagy valószínűséggel találunk nyugdíjkorhatárhoz közel esőket, pályakezdőt szinte biztosan nem. A  $B$ -nél fordítva van: átlag  $<$  medián, így a fiatalabb 50% szóródik jobban szét: valószínűleg sok pályakezdőt alkalmaznak (korban lefelé itt nem tudunk olyan sokat eltávolodni, mint a másiknál felfelé, ezért a számuk kell, hogy nagyobb legyen), és szinte biztos, hogy nincsenek a nyugdíjkorhatárt még csak megközelítők sem.

- 5138** Mivel hét elemről van szó, ezért a rangsorba állított  $r_1, \dots, r_7$  elemekre:

$$r_2 = Q_1 = 12, \quad r_4 = Q_2 = 14, \quad r_6 = Q_3 = 20.$$

Ha az egyetlen módusz háromszor fordul elő, akkor  $r_5 = r_7 = 20$ .

A terjedelem miatt  $r_1 = 20 - 14 = 6$ .

Már csak az a kérdés, hogy  $r_3$  értéke mi lehet. Ezt a többi adat és az átlag ismeretében ki tudjuk számítani:  $r_3 = 13$ .

Egy lehetséges minta: 6, 12, 13, 14, 20, 20, 20.



Van-e másik megoldás?

Ha kétszer fordul elő az egyetlen módusz, akkor vagy (1)  $r_5 = r_6 = 20$ , vagy (2)  $r_6 = r_7 = 20$ .

Az (1) esetben  $r_7 \geq 21$ , aminél a terjedelem miatt  $r_1 \geq 7$ . Így az átlag változatlanságához legalább 2-vel kellene csökkenteni a többi adatot, de mivel a többi már adott, ezért csak  $r_3$  változhatna. Ám a módusz miatt  $12 < r_3 < 14$ , tehát ez nem lehetséges.

A (2) esetben a minta nagy része a terjedelem és a módusz miatt rögzített: 6, 12, 13, 14,  $r_5$ , 20, 20. Azonban az átlag miatt  $r_5 = 20$ , tehát nem kapunk új, a feltételeket kielégítő mintát most sem.

A válasz tehát igen, *egyértelműen* meghatározzák a feltételek a mintát.

**5139** A minta mediánja 101, így a tőle vett eltérések abszolútértékei  $101 - x$ , 15, 15,  $y - 101$ . Ezeknek összege  $4 \cdot 20 = 80$ , tehát  $y - x = 50$ , vagyis  $y = 50 + x$ .

A szórásnégyzet 441. A minta átlaga:

$$\frac{x + 86 + 116 + 50 + x}{4} = \frac{2x + 252}{4} = 0,5x + 63.$$

Írjuk fel a szórásnégyzetet és alakítsuk át:

$$\frac{[x - (0,5x + 63)]^2 + [86 - (0,5x + 63)]^2 + [116 - (0,5x + 63)]^2 + [50 + x - (0,5x + 63)]^2}{4} = 441,$$

$$(0,5x - 63)^2 + (23 - 0,5x)^2 + (53 - 0,5x)^2 + (0,5x - 13)^2 = 1764,$$

$$x^2 - 152x + 7476 = 1764.$$

Az  $x^2 - 152x + 5712 = 0$  egyenlet megoldásai:  $x_1 = 84$  és  $x_2 = 68$ . Hozzájuk tartozik  $y_1 = 134$ ,  $y_2 = 118$ .

Nagyságrendileg ( $x \leq 86$ ,  $116 \leq y$ ) megfelelnek, ellenőrizzük őket! A két minta mediánja megegyezik.

Az első minta 84, 86, 116, 134. Átlaga 105, a mintaelemek átlagtól való eltérései  $-21$ ,  $-19$ , 11, 29, mediántól való eltéréseinek abszolút értékei pedig 17, 15, 15, 33.

A második minta 68, 86, 116, 118. Átlaga 97, az átlagtól való eltérések  $-29$ ,  $-11$ , 19, 21, a mediántól való eltérések abszolút értéke 33, 15, 15, 17.

Mivel az eltérések egyenlők, így a szórásuk és abszolút átlagos eltérésük is egyenlő.



# ALGEBRA ÉS SZÁMELMÉLET – ÖSSZEFOGLALÁS

## Számok és műveletek – megoldások

**5140** Egy lehetséges megoldás:

a)  $20 + 7 - 3 - 4 - 11 = 9$ ;

c)  $1 + 2 \cdot 3 + 4 - 5 = 6$ ;

e)  $5 \cdot 6 - 7 \cdot 8 - 9 = -35$ ;

b)  $13 + 9 + 6 - 5 - 13 = 10$ ;

d)  $5 + 4 \cdot 3 - 2 \cdot 1 = 15$ ;

f)  $10 \cdot 3 : 6 + 4 \cdot 5 = 25$ .

**5141** a)  $[1; 2]$ ;

b)  $] -2; 3[$ ;

c)  $[-4; 2]$ ;

d)  $]2; 4]$ ;

e)  $\{\}$ ;

f)  $[1; 8[$ ;

g)  $] -2; 3[$ ;

h)  $] -3; 7]$ ;

i)  $[-3; 5]$ ;

j)  $\{\}$ ;

k)  $[2; 4] \cup ]7; 12]$ ;

l)  $[-4; 2[$ .

**5142** Például:  $\frac{1}{33} = \frac{4}{132} < \frac{5}{132} < \frac{6}{132} < \frac{7}{132} < \frac{8}{132} = \frac{2}{33}$ .

**5143** Mivel  $\frac{1}{33} = 0,03030303\dots$  és  $\frac{1}{32} = 0,03125$ , megfelel például:

$a = 0,0304050607\dots$ ,  $b = 0,03040040004\dots$ ,  $c = 0,0306789101112\dots$

**5144** A gondolt számok legyenek  $x$  és  $y$ , ahol  $x > y$ . Felírhatjuk a következő egyenletrendszer:

$$\begin{cases} x - y = 8 \\ x = 2y + 2 \end{cases}, \quad \text{amiből} \quad y = 6 \quad \text{és} \quad x = 14.$$

A két szám összege: 20.

**5145** a) Számítási közép:  $\frac{2+8}{2} = 5$ , mértani közép:  $\sqrt{2 \cdot 8} = 4$ .

b) Számítási közép:  $\frac{17}{2}$ , mértani közép: 4.

c) Számítási közép: 10, mértani közép: 8.

d) Számítási közép: 2, mértani közép: 2.

**5146** a)  $\frac{4+b}{2} = 6$ ,  $b = 8$ ;

b)  $b = 6$ ;

c)  $b = 20$ ;

d)  $b = 9$ ;

e)  $b = \frac{25}{4}$ ;

f)  $b = 36$ .

**5147** a)  $\frac{21}{5} = 4,2$ , a keresett jegy 0;

b)  $\frac{35}{6} = 5,8\dot{3}$ , a keresett jegy 3;

c)  $\frac{13}{7} = 1,85714\dot{2}$ , és  $2010 = 6 \cdot 335$ , a keresett jegy 2;

d)  $\frac{7}{17} = 0,411764705883352\dot{9}$ , és  $2010 = 16 \cdot 125 + 10$ , a keresett jegy 8.



- 5148 a) 12 csomag.  
b) 6 napra elegendő.

- 5149  $4 + 90 \cdot 2 + 288 \cdot 3 = 1048$  számjegyet írtak le.  
Első jegyként 10 db, második jegyként  $9 + 10 + 10 = 29$  db, harmadik jegyként  $10 + 9 = 19$ , tehát összesen 58-szor írták le az 5-öst.

- 5150 a) Hamis, például  $15 : 5 = 3$ .  
b) Hamis, a 0-nak nem létezik reciproka.  
c) Igaz, például  $(-5) \cdot (-7) = 35$ .  
d) Hamis, gondoljunk a tizedes tört alakra.  
e) Igaz, például  $\pi$ .  
f) Hamis, például  $\sqrt{64} = 8$  és  $\sqrt[3]{64} = 4$ .

- 5151 Mivel minden második szám páros, a nullák számát a számok prímtényezőzés felbontásában szereplő ötösök száma határozza meg:

$$\begin{aligned} 5, \quad 10 &= 5 \cdot 2, \quad 15 = 5 \cdot 3, \quad 20 = 5 \cdot 2^2, \quad 25 = 5^2, \quad 30 = 5 \cdot 3 \cdot 2, \\ 35 &= 5 \cdot 7, \quad 40 = 5 \cdot 2^3, \quad 45 = 5 \cdot 3^2, \quad 50 = 5^2 \cdot 2, \quad 55 = 5 \cdot 11. \end{aligned}$$

Mivel a szorzat prímtényezőzőként 13 darab ötöst tartalmaz, ezért 13 nullára végződik.

- 5152 Akkor tartalmazza a legkevesebb jegyet, ha a lehető legtöbb 9-es szerepel benne. A keresett szám 39999...99, tehát összesen 223 darab 9-est tartalmaz.

- 5153 Ha a lehető legkevesebb jegyet akarjuk felhasználni:

$$2000 = 2^4 \cdot 5^3 = 4 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5 = 2 \cdot 8 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5,$$

a másodikból adódik a kisebb szám: 25 558.

- 5154 a)  $\frac{100}{73} = 1,3698$ , tehát 37%-kal kell felemelni az árat.

b)  $0,73 \cdot 0,7 = 0,511$ , tehát 51,1% lesz.

c)  $0,73 \cdot 1,45 = 1,0585$ , tehát 105,85%-a lesz az ár az akció előtti árnak.

- 5155 Mindkét alkalommal a  $75 + 60 - 100 = 35\%$  volt jelen.

Csak az első színházlátogatáson 40%, csak a másodikon 25% vett részt.

- 5156 36% az 54 ember, a teljes létszám 150 fő.

- 5157 a) 198 400 Ft;                      b) 61,29%;                      c) 163,16%.

- 5158 a)  $\frac{11}{9}$ ;                      b) 2;                      c)  $\frac{215}{99}$ ;                      d)  $\frac{593}{1110}$ .

- 5159 a)  $1623 \cdot 623 - 623^2 = 623 \cdot (1623 - 623) = 623 000$ ;

b)  $1956^2 - 956^2 = (1956 - 956) \cdot (1956 + 956) = 2 912 000$ ;

c)  $\frac{314^2 - 196}{328} = \frac{(314 + 14) \cdot (314 - 14)}{328} = 300$ .





## Számelmélet, oszthatóság – megoldások

5160 a) Igaz. b) Hamis. c) Igaz.

5161 a) 15-tel való oszthatóság:

(1) szükséges, de nem elegendő feltétel például:

- a számjegyek összege osztható legyen 3-mal;
- 0-ra vagy 5-re végződjön az adott szám.

(2) elegendő, de nem szükséges feltétel: az adott szám osztható legyen 30-cal.

(3) szükséges és elegendő feltétel: osztható legyen 3-mal és 5-tel is.

b) 45-tel való oszthatóság:

(1) szükséges, de nem elegendő feltétel: az adott szám 0-ra vagy 5-re végződjön.

(2) elegendő, de nem szükséges feltétel: az adott szám osztható legyen 90-nel.

(3) szükséges és elegendő feltétel: a számjegyek összege osztható legyen 9-cel, és 0-ra vagy 5-re végződjön az adott szám.

c) 12-vel való oszthatóság:

(1) szükséges, de nem elegendő feltétel: az utolsó 2 számjegyből álló kétjegyű szám osztható legyen 4-gyel.

(2) elegendő, de nem szükséges feltétel: az adott szám osztható legyen 36-tal.

(3) szükséges és elegendő feltétel: a számjegyek összege osztható legyen 3-mal, és az utolsó 2 számjegyből álló kétjegyű szám osztható legyen 4-gyel.

5162 a) Minden olyan pozitív egész, mely a 15-höz relatív prím:  $a \neq 3k$ ,  $a \neq 5l$ ,  $k, l \in \mathbb{Z}^+$ .

b)  $a = 24$ ; 72; 120; ... 24 páratlan számú pozitív többszöröse.

c)  $a = 20$  vagy  $a = 60$ .

d)  $a = 3$ ; 6; 12; 24; 48.

5163 Határozzuk meg a számláló és a nevező legnagyobb közös osztóját.

$$a) (126; 294) = 2 \cdot 3 \cdot 7 = 42, \quad \frac{126}{294} = \frac{(2 \cdot 3 \cdot 7) \cdot 3}{(2 \cdot 3 \cdot 7) \cdot 7} = \frac{3}{7};$$

$$b) \frac{30}{49}; \quad c) \frac{19}{23}; \quad d) \frac{9}{64}; \quad e) \frac{5}{6}; \quad f) \frac{128}{3}.$$

5164 a) Keressük  $[60; 72]$  legkisebb közös többszörösét, ezért prímtényezősz bontásukat alkalmazzuk:

$$60 = 2^2 \cdot 3 \cdot 5, \quad 72 = 3^2 \cdot 2^3, \quad [60; 72] = 2^3 \cdot 3^2 \cdot 5 = 360.$$

Így az eredeti kifejezés átalakítható:

$$\frac{7}{2^2 \cdot 3 \cdot 5} - \frac{5}{3^2 \cdot 2^3} = \frac{7 \cdot 2 \cdot 3}{2^3 \cdot 3^2 \cdot 5} - \frac{5 \cdot 5}{2^3 \cdot 3^2 \cdot 5} = \frac{42}{360} - \frac{25}{360} = \frac{17}{360}.$$

b) Az a) feladathoz hasonló eljárással:  $[14; 5; 21] = 210$ .

Az eredeti kifejezés átalakítása:

$$\frac{3}{2 \cdot 7} - \frac{2}{5} + \frac{8}{3 \cdot 7} = \frac{3 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7} - \frac{2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 7}{2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7} + \frac{8 \cdot 2 \cdot 5}{2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7} = \frac{41}{210}.$$



**5165** a) A esetén:  $\square$  bármilyen természetes szám.

B esetén: Az egyik jel helyére pl.  $\square$  2 többszöröse kell, hogy kerüljenek, így a másik jel helyére bármely természetes szám kerülhet.

C esetén: Az egyik jel (pl.  $\triangle$ ) helyére 3 többszöröse kerülnek, a másik jel helyére bármilyen természetes szám kerülhet.

b) A esetén:  $\square$  helyére 5 többszöröse kell, hogy kerüljenek.

B esetén: Az egyik jel helyére 2 többszöröse, a másik jel helyére bármely természetes szám kerülhet.

C esetén: Mindkét jel helyére bármely természetes szám írható.

**5166** a)  $11 \cdot 2 \cdot 5$ -szöröse;    b)  $2 \cdot 13 \cdot 5$ -szöröse;    c)  $11 \cdot 2$ -szerese;    d)  $2 \cdot 5$ -szöröse;  
e) 11-szerese;    f) 1-szerese;    g)  $11 \cdot 5$ -szöröse;    h)  $13 \cdot 5$ -szöröse.

**5167** Prímtényező bontásból eredve:  $60 = 2^2 \cdot 3^1 \cdot 5^1$ , a kitevők eggyel növelt szorzata adja a pozitív osztók számát:  $3 \cdot 2 \cdot 2 = 12$  pozitív osztója van a 60-nak.

Ellenőrzés felsorolással: 1; 2; 3; 4; 5; 6; 10; 12; 15; 20; 30; 60.

**5168** a) 39;    b) 46;    c) 322.

**5169** a)  $10111101100_2$ ;    b)  $113230_4$ ;    c)  $22031_5$ .

**5170** a)  $a = 0$  vagy  $a = 8$ ;

b) Ha  $x = 0$ , akkor  $y$  lehetséges értékei:  $y = 1; 4; 7$ .

Ha  $x = 5$ , akkor  $y$  lehetséges értékei:  $y = 2; 5; 8$ .

c) Ha  $a = 0$ , akkor  $b$  lehetséges értékei:  $b = 0; 3; 6; 9$ .

Ha  $a = 4$ , akkor  $b$  lehetséges értékei:  $b = 2; 5; 8$ .

Ha  $a = 8$ , akkor  $b$  lehetséges értékei:  $b = 1; 4; 7$ .

**5171** Mivel a legkisebb ötjegyű szám:  $10\,000 = 19 \cdot 526 + 6$ , ezért a megfelelő szám a 10 005.

**5172** Relatív prímek: 297 és 800, illetve 297 és 560.

Van három olyan szám, például:  $(210; 297; 560) = 1$ ;  $(210; 297; 800) = 1$ ;  $(297; 560; 800) = 1$ .

**5173** Minden más prím ötszöröse páratlan, ahhoz egyet adva páros, összetett számot kapunk, tehát nincs más a feltételnek megfelelő prímszám.

**5174** A 28-nak a 28-adik hatványával osztható.

**5175** a) A kitevők párosak, tehát négyzetszám.

b) Van páratlan kitevő, tehát nem négyzetszám.

c)  $8^{42} \cdot 9^7 \cdot 25^9 = 2^{126} \cdot 3^{14} \cdot 5^{18}$ , tehát négyzetszám.

**5176** a) A szám osztható 3-mal.

b) A szám osztható 3-mal.

c) A szám osztható 5-tel.

**5177** a) A szám páros és osztható 5-tel, tehát 0-ra végződik.

b) A szorzat páratlan és osztható 5-tel, tehát 5-re végződik.

c) Az első hét prímszám között a 2 és az 5 is szerepel, tehát 0-ra végződik.





**5178** Ha  $a_1 + a_1 + d + a_1 + 2d = 51$ , akkor  $a_1 + d = 17$ . Mivel mindhárom tag prímszám, a következő megoldások lehetségesek:

$$a_1 = 11, \text{ ekkor } d = 6, \quad \text{vagy} \quad a_1 = 5, \text{ ekkor } d = 12, \quad \text{vagy} \quad a_1 = 3, \text{ ekkor } d = 14.$$

**5179** a)  $10^{53} + 8 = \underbrace{10000\dots 0}_{53 \text{ db}} + 8 = \underbrace{1000\dots 08}_{53 \text{ db}}$ . A számjegyek összege 9, tehát osztható 9-cel.

$$\begin{array}{r} b) 10^{10} - 4 = \underbrace{1000\dots 0}_{10 \text{ db}} \\ - \quad \quad \quad 4 \\ \hline \underbrace{99\dots 996}_{9 \text{ db}}. \end{array}$$

A számjegyek összege osztható 3-mal, tehát  $10^{10} - 4$  osztható 3-mal.

c) lásd a b) feladatot:  $10^{10} - 4$  osztható 3-mal és  $10^{10} - 4$  páros, ezért osztható 2-vel is. Ebből következik, hogy a szám osztható 6-tal.

**5180** a) Az utolsó jegy 0, a szám osztható 5-tel és 2-vel.

b) A szám csak 9-es és 3-as jegyeket tartalmaz, összegük osztható 3-mal, a szám is osztható 3-mal.

c) A szám utolsó három jegye 872, ezért osztható 8-cal.

**5181** Anna 20 percenként, Bea 25 percenként ér fel. Mivel  $[20; 25] = 100$ , ezért legközelebb 10 óra 10 perckor fognak találkozni.

**5182** Mivel  $15 = 3 \cdot 5$  és  $1350 = 2 \cdot 3^3 \cdot 5^2$ , a következő számpárok felelnek meg:

<b>a</b>	$3 \cdot 5 = 15$	$2 \cdot 3 \cdot 5 = 30$	$3^3 \cdot 5 = 135$	$2 \cdot 3^3 \cdot 5 = 270$
<b>b</b>	$2 \cdot 3^3 \cdot 5^2 = 1350$	$3^3 \cdot 5^2 = 675$	$2 \cdot 3 \cdot 5^2 = 150$	$3 \cdot 5^2 = 75$

**5183** Jövőre Félix  $3p$  éves lesz, és tudjuk, hogy  $21 \leq 3p \leq 71$ , ezért  $7 \leq p \leq 23$ . A szóba jöhető prímek háromszorosait vizsgálva Félix életkora idén 38 év lehet.

**5184** Az első szám az adott időszakban 10, a második pedig 01-től 59-ig bármi lehet. A 10-hez relatív prím minden olyan szám, amely nem osztható sem 2-vel sem 5-tel, ezek második jegye 1; 3; 7 vagy 9.

1-től 59-ig 24 ilyen szám van. Tehát a valószínűség:  $\frac{24}{59} \approx 0,4$ .

**5185** Ha a szám osztható 10-zel, akkor osztható 2-vel és 5-tel. Ha 10 darab osztója van, a prímtényezős felbontása lehet  $p_1^9$  vagy  $p_1 \cdot p_2^4$ . Az első típus nem jöhet szóba, mert 2 és 5 is osztója.

A második típusból a legkisebb:  $5 \cdot 2^4 = 80$ .

**5186**  $302 = 6 + 5a + 4a^2$  egyenlet pozitív egész megoldása:  $a = 8$ .

**5187**  $a = 4$ ,  $b = 2$ ,  $c = 3$ .

**5188** Az átalakítást a következő módon végezzük:

$$A = \frac{n-2}{n+3} = \frac{n+3-5}{n+3} = 1 - \frac{5}{n+3}.$$

5 osztói:  $\pm 1$  és  $\pm 5$ , így

$$\begin{array}{ll} n+3 = 1 & \text{esetén: } n = -2 \text{ és } A = -4; \\ n+3 = 5 & \text{esetén: } n = 2 \text{ és } A = 0; \\ n+3 = -1 & \text{esetén: } n = -4 \text{ és } A = 6; \\ n+3 = -5 & \text{esetén: } n = -8 \text{ és } A = 2. \end{array}$$





**5189** a)  $\frac{2n+10}{n+1} = \frac{2 \cdot (n+1) + 8}{n+1} = 2 + \frac{8}{n+1}$ ,  $n$  lehetséges értékei:  $n = 0; 1; 3; 7$ .

b)  $\frac{3n+5}{n-5} = \frac{3 \cdot (n-5) + 20}{n-5} = 3 + \frac{20}{n-5}$ ,  $n$  lehetséges értékei:  $n = 6; 7; 9; 10; 15; 25$ .

**5190**  $11a - 12b = 4(2a - 5b) + 3a + 8b$ , ezért osztható 29-cel.

**5191** Mivel  $(x; y) = 5$ , ezért  $x = 5m$  és  $y = 5n$ , ahol  $(m; n) = 1$ . Így  $x + y = 5m + 5n = 200$ , amiből  $m + n = 40$ .

Mivel  $(m; n) = 1$ , ezért a megfelelő számpárok:

$(1; 39), (3; 37), (7; 33), (9; 31), (11; 29), (13; 27), (17; 23), (19; 21), (21; 19),$   
 $(23; 17), (27; 13), (29; 11), (31; 9), (33; 7), (37; 3) \text{ és } (39; 1).$

Tehát 16 megfelelő számpár van.

**5192** Ha  $x = 0$ , nem lehet, mert  $2^5 = 32$  nem felel meg.

Ha  $x \geq 1$ , a bal oldal osztható 9-cel, tehát  $\overline{259x}$  is osztható 9-cel, ez csak  $x = 2$  esetén teljesül. Ez valóban megoldás, mert  $2^5 \cdot 9^2 = 2592$ .

**5193** Legyen a  $2^{2010}$  számjegyeinek száma  $x$ , az  $5^{2010}$  számjegyeinek száma  $y$ , ami azt jelenti, hogy:  
 $10^{x-1} < 2^{2010} < 10^x - 1$ , illetve  $10^{y-1} < 5^{2010} < 10^y - 1$ .

Összeszorozva a két egyenlőtlenséget:

$$10^{x+y-2} < 2^{2010} \cdot 5^{2010} < (10^x - 1)(10^y - 1).$$

A jobb oldal:

$$(10^x - 1)(10^y - 1) = 10^{x+y} - 10^x - 10^y + 1 < 10^{x+y} - 1.$$

Tehát:

$$10^{x+y-2} < 10^{2010} < 10^{x+y} - 1,$$

az első tag  $x + y - 1$  jegyű, a harmadik tag  $x + y$  jegyű, amiből következik, hogy  $x + y - 1 = 2010$ , tehát  $x + y = 2011$ .

A számjegyek számának összege 2011.

**5194** Akkor kapunk prímszámot, ha az egyik tényező 1, a másik pedig prím.

I. eset:

$$\begin{aligned} |n^3 - 63| = 1, & \text{ ha } n^3 - 63 = -1, \text{ akkor } n \text{ nem egész,} \\ & \text{ha } n^3 - 63 = 1, \text{ akkor } n = 4, \text{ de } |n^2 - 65| = 49 \text{ nem prím.} \end{aligned}$$

II. eset:

$$\begin{aligned} |n^2 - 65| = 1, & \text{ ha } n^2 - 65 = 1, \text{ akkor } n \text{ nem egész,} \\ & \text{ha } n^2 - 65 = -1, \text{ akkor } n = 8, \text{ ekkor } |n^3 - 63| = 449 \text{ prím,} \\ & \quad n = -8, \text{ ekkor } |n^3 - 63| = 575 \text{ nem prím.} \end{aligned}$$

Tehát  $n = 8$  esetén lesz a szorzat értéke prímszám.

**5195** Használjuk fel, hogy

$$a^{2k+1} + b^{2k+1} = (a+b)(a^{2k} - a^{2k-1}b + a^{2k-2}b^2 + \dots + b^{2k}).$$

Állítsuk párokba az összeg tagjait:

$$1^{2011} + 2010^{2011}, 2^{2011} + 2009^{2011}, \dots \text{ és így tovább.}$$

Mivel az alapok összegével, 2011-gyel minden összeg, valamint a kimaradó, utolsó tag is osztható, ezért az állítás igaz.



## Hatvány, gyök, logaritmus – megoldások

5196 a)  $16^{-2} \cdot 128^3 = 2^{-8} \cdot 2^{21} = 2^{13};$

b)  $\sqrt{1024} \cdot 64^{-\frac{1}{3}} = 2^5 \cdot 2^{-2} = 2^3;$

c)  $\frac{32^3}{\sqrt[3]{512^5}} = \frac{2^{15}}{2^{15}} = 1 = 2^0;$

d)  $\frac{\sqrt[4]{256^{-3}} \cdot 4^{-1}}{\sqrt[3]{8^{-7}} \cdot 2^{-5}} = \frac{2^{-6} \cdot 2^{-2}}{2^{-7} \cdot 2^{-5}} = 2^4.$

5197 a)  $2^{27} \cdot 5^5 \cdot 7^4;$

b)  $2^7 \cdot 7^{-2} \cdot 5^{-7};$

c) 3;

d)  $5^3 \cdot 3^8 \cdot 2^{-2}.$

5198 a) 2;

b)  $7^6;$

c) 1;

d)  $\frac{5}{2}.$

5199 a)  $\frac{4+6}{2^4} \cdot \frac{2^6}{5} = 2^3 = 8;$

b) 54;

c) 3;

d) 2;

e) 35.

5200 a)  $\sqrt[24]{a^{29}};$

b)  $\sqrt[30]{\frac{a^9}{b^8}};$

c)  $\sqrt[30]{\frac{2}{5}};$

d) 3.

5201 a)  $\frac{3\sqrt{3}}{2};$

b)  $21 + 9\sqrt{7};$

c) 10.

d) Egyszerűsítés, a nevezők gyöktelenítése, összevonás és a nevezetes azonosságok alkalmazása után:

$$[7(\sqrt{7} - \sqrt{6}) + 6(\sqrt{7} + \sqrt{6})] \cdot (13\sqrt{7} + \sqrt{6}) = 1177.$$

e) A d) feladathoz hasonlóan:

$$\left( \frac{13}{\sqrt{8} - \sqrt{7}} - \frac{6}{2(2\sqrt{2} + \sqrt{7})} \right) \cdot (5\sqrt{8} - 8\sqrt{7}) = 2(5\sqrt{8} + 8\sqrt{7}) \cdot (5\sqrt{8} - 8\sqrt{7}) = -496.$$

5202 a)  $x > \frac{3}{4};$

b)  $-\frac{1}{5} < x < \frac{2}{3};$

c)  $x < -3$  vagy  $\frac{5}{2} < x;$

d)  $x > \frac{3}{7}, \quad x \neq 1;$

e)  $3 < x < 7, \quad x \neq 4;$

f)  $\{\}$ .

5203 a)  $\log_{25}\left(\frac{1}{5}\right) = -\frac{1}{2} < 3^{-\log_3 7} = \frac{1}{7} < \log_6 \sqrt[3]{6} = \frac{1}{3} < 4^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{2};$

b)  $\sqrt[5]{-32} = -2 < 5^{1-\log_5 8} = \frac{5}{8} < 9^{\sin \frac{\pi}{6}} = 3 < \log_3 81 = 4;$

c)  $\log_{11}\left(\frac{\sqrt{11}}{\sqrt[4]{11}}\right) = \frac{1}{4} < \left(\operatorname{tg} \frac{\pi}{3}\right)^{-2} = \frac{1}{3} < 13^{\log_8 1} = 1 < 100^{\lg 2} = 4.$

5204 a)  $-\frac{4}{3};$

b) -12;

c)  $-\frac{24}{5};$

d) -2;

e) -2;

f)  $-\frac{1}{2};$

g) -6;

h)  $\frac{5}{2};$

i)  $\frac{4}{3};$

j) -3;

k) -10;

l) 9;



$m) 0;$        $n) -\frac{1}{42};$        $o) -3;$        $p) -\frac{2}{7};$        $q) -\frac{3}{40};$        $r) -\frac{1}{4};$   
 $s) -\frac{7}{6};$        $t) \frac{5}{12};$        $u) 0.$

**5205**  $a) x = \sqrt{8};$        $b) x = 64;$        $c) x = \frac{1}{3};$        $d) x = 3^{-5};$   
 $e) x = 3^{-5};$        $f) 2^{-36};$        $g) 5;$        $h) \frac{1}{\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{5}}{5} = \sqrt{\frac{1}{5}};$   
 $i) 2^{-5} = \frac{1}{32};$        $j) 3;$        $k) 2^{-\frac{1}{4}} = \frac{1}{\sqrt[4]{2}};$        $l) 3.$

**5206**  $a) 2^{-11} \cdot 5^{-5} \cdot a^{28} \cdot b^{-9};$        $b) a^{\frac{83}{24}}.$

**5207**  $a) 3;$        $b) \sqrt{(\sqrt{57} + \sqrt{48}) \cdot (\sqrt{57} - \sqrt{48})} = \sqrt{9} = 3;$   
 $c) 2;$        $d) 10\sqrt{2} + 14;$   
 $e) \sqrt{27} - \sqrt{2} + \sqrt{27} + \sqrt{2} + 2\sqrt{(\sqrt{27} - \sqrt{2}) \cdot (\sqrt{27} + \sqrt{2})} = 2\sqrt{27} + 2\sqrt{25} = 6\sqrt{3} + 10;$   
 $f) 7;$   
 $g) (9\sqrt{3} - 15\sqrt{2} + 10\sqrt{2} + 16\sqrt{3}) \cdot (15\sqrt{3} + 14\sqrt{2} + 12\sqrt{3} - 9\sqrt{2} - 2\sqrt{3}) =$   
 $= (25\sqrt{3} - 5\sqrt{2}) \cdot (25\sqrt{3} + 5\sqrt{2}) = 625 \cdot 3 - 25 \cdot 2 = 1825;$   
 $h) 8\sqrt{3x} + 20\sqrt{3x} - 10\sqrt{3x} - 4\sqrt{3x} = 14\sqrt{3x};$   
 $i) (7\sqrt{5} + 7\sqrt{5} + 7\sqrt{7} - 5\sqrt{5}) \cdot (9\sqrt{5} - 7\sqrt{7}) = (9\sqrt{5} + 7\sqrt{7}) \cdot (9\sqrt{5} - 7\sqrt{7}) = 81 \cdot 5 - 49 \cdot 7 = 62;$   
 $j) (4\sqrt[4]{5} - 3\sqrt[4]{5} - 2\sqrt[4]{2} + 3\sqrt[4]{2}) \cdot (5\sqrt[4]{5} - 4\sqrt[4]{5} - 2\sqrt[4]{2} + \sqrt[4]{2}) \cdot (\sqrt{2} + \sqrt{5}) =$   
 $= (\sqrt[4]{5} + \sqrt[4]{2}) \cdot (\sqrt[4]{5} - \sqrt[4]{2}) \cdot (\sqrt{2} + \sqrt{5}) = (\sqrt[4]{25} - \sqrt[4]{4}) \cdot (\sqrt{2} + \sqrt{5}) = (\sqrt{5} - \sqrt{2}) \cdot (\sqrt{5} + \sqrt{2}) = 3;$   
 $k) (3\sqrt[3]{3} - 4\sqrt[3]{5} + 4\sqrt[3]{3} - 3\sqrt[3]{5}) \cdot (\sqrt[3]{9} + \sqrt[3]{15} + \sqrt[3]{25}) = (7\sqrt[3]{3} - 7\sqrt[3]{5}) \cdot (\sqrt[3]{9} + \sqrt[3]{15} + \sqrt[3]{25}) =$   
 $= 7 \cdot (\sqrt[3]{3} - \sqrt[3]{5}) \cdot (\sqrt[3]{3^2} + \sqrt[3]{3 \cdot 5} + \sqrt[3]{5^2});$   
 $a^3 - b^3$  azonossággal:  $7(3 - 5) = 7(-2) = -14.$

**5208**  $a) \sqrt{(1 + \sqrt{5})^2} + \sqrt{(1 - \sqrt{5})^2} = |1 + \sqrt{5}| + |1 - \sqrt{5}| = 2\sqrt{5};$

$b) \sqrt{(1 + \sqrt{3})^2} - \sqrt{(1 - \sqrt{3})^2} = |1 + \sqrt{3}| - |1 - \sqrt{3}| = 2.$

**5209**  $a) \text{ Igaz.}$        $b) \text{ Igaz.}$        $c) \text{ Hamis.}$        $d) \text{ Hamis.}$

**5210**  $a) \log_{64}(\log_2 16 \cdot \log_5 25) = \log_{64}(4 \cdot 2) = \frac{1}{2};$        $b) \lg(25^{\log_5 2} \cdot 4^{\log_2 5}) = \lg(4 \cdot 25) = 2;$

$c) \log_9(4^{\log_{16} 25} - 7^{\log_{49} 16}) = \log_9(5 - 4) = 0;$

$d) (\log_{20} 4 + \log_{20} 5)^{\log_4 27} = (\log_{20} 20)^{\log_4 27} = 1^{\log_4 27} = 1.$



5211 a) 135;                      b) 30;                      c) 20;                      d)  $\frac{9}{4}$ ;

e)  $16^{\log_4 2} = (4^{\log_4 2})^2 = 2^2 = 4$ ;                      f)  $2^{3-\log_2 3} = \frac{2^3}{2^{\log_2 3}} = \frac{8}{3}$ ;

g)  $5^{3-\log_5 4} = \frac{5^3}{5^{\log_5 4}} = \frac{125}{4}$ ;                      h)  $10^{1-\lg 3} = \frac{10}{10^{\lg 3}} = \frac{10}{3}$ ;

i)  $16^{\log_4 5} = (4^2)^{\log_4 5} = (4^{\log_4 5})^2 = 5^2 = 25$ ;                      j)  $\sqrt{7}^{\log_{49} 2} = \sqrt[4]{\left[(\sqrt{7})^4\right]^{\log_{49} 2}} = \sqrt[4]{49^{\log_{49} 2}} = \sqrt[4]{2}$ ;

k)  $16^{\log_2 3} = (2^4)^{\log_2 3} = (2^{\log_2 3})^4 = 3^4 = 81$ ;

l)  $64^{\log_{\sqrt{2}} 2} = (\sqrt{2}^{12})^{\log_{\sqrt{2}} 2} = (\sqrt{2}^{\log_{\sqrt{2}} 2})^{12} = 2^{12} = 4096$ ;

m)  $\left(\frac{1}{8}\right)^{\log_2 5} = (2^{-3})^{\log_2 5} = (2^{\log_2 5})^{-3} = 5^{-3} = \frac{1}{125}$ ;

n)  $\frac{1}{10^{\lg 2}} + 2^2 \cdot 2^{\log_4 9} = \frac{1}{2} + 4\sqrt{4^{\log_4 9}} = \frac{1}{2} + 4\sqrt{9} = \frac{1}{2} + 12 = \frac{25}{2}$ ;

o)  $\frac{(2^3)^{\log_4 3}}{(2^3)^{\log_2 3}} = \frac{(2^{\log_4 3})^3}{(2^{\log_2 3})^3} = \frac{(\sqrt{4^{\log_4 3}})^3}{3^3} = \frac{\sqrt{3}^3}{27} = \frac{3\sqrt{3}}{27} = \frac{\sqrt{3}}{9}$ ;

p)  $\frac{8^{\log_{64} 9}}{8^{\log_{\sqrt{8}} 5}} = \frac{\sqrt{64^{\log_{64} 9}}}{(\sqrt{8}^{\log_{\sqrt{8}} 5})^2} = \frac{\sqrt{9}}{5^2} = \frac{3}{25}$ ;

q)  $\sqrt{10^{6+\lg 36}} = \sqrt{10^6} \cdot \sqrt{10^{\lg 36}} = 10^3 \cdot \sqrt{36} = 6000$ ;

r)  $19 \cdot 19^{\frac{1}{2} \log_{19} 36} = 19 \cdot (19^{\log_{19} 36})^{\frac{1}{2}} = 19 \cdot 36^{\frac{1}{2}} = 19\sqrt{36} = 114$ ;

s)  $\sqrt[3]{8} \cdot \sqrt[3]{10^3} = 20$ ;

t)  $(5^2)^{\log_5 2} \cdot 25 = (5^{\log_5 2})^2 \cdot 25 = 4 \cdot 25 = 100$ ;

u) Az értelmezési tartományon:  $\frac{\sqrt[3]{p^9}}{\sqrt[3]{p^{\log_p 8}}} = \frac{p^3}{2}$ ;

v)  $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}^{\log_2 5}} = \frac{\sqrt{2}}{(2^{\log_2 5})^{\frac{1}{2}}} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}} = \sqrt{\frac{2}{5}}$ ;

w)  $\frac{1}{10^{\lg 2}} + \sqrt{9}^{\log_9 16} - (3^{\log_3 2})^2 = \frac{1}{2} + (9^{\log_9 16})^{\frac{1}{2}} - 2^2 = \frac{1}{2} + \sqrt{16} - 4 = \frac{1}{2}$ .

5212 a)  $(16^{\log_2 3})^{15} = 81^{15} = 3^{60} = \underline{9^{30}} \quad \square \quad 4^{15} \cdot 5^{30} = \underline{10^{30}}$ ;

b)  $(\log_8 2)^{60} = \left(\frac{1}{3}\right)^{60} = \underline{3^{-60}} \quad \square \quad 32^{-12 \cdot \log_2 3} = 2^{-60 \cdot \log_2 3} = \underline{3^{-60}}$ ;

c)  $7 \cdot (\lg 2 - \lg 5) = 7 \cdot \lg\left(\frac{2}{5}\right) = \lg\left(\frac{2^7}{5^7}\right) \quad \square \quad \lg 128 + \lg 5^{-5} = \lg(2^7 \cdot 5^{-5}) = \lg\left(\frac{2^7}{5^5}\right)$ ;



$$g) \frac{10^{-6} : 10^{10}}{10^3 : 10^4} = \frac{10^{-16}}{10^{-1}} = \underline{10^{-15}} \quad \boxed{>} \quad \frac{1}{\frac{1}{10^{-3} \cdot 10^{-20}}} = \underline{10^{-23}}.$$



## Műveletek racionális kifejezésekkel – megoldások

**5219** a)  $f(x) = -30x - 34$ , behelyettesítve:  $f\left(-\frac{7}{3}\right) = 36$ ;

b)  $f(x) = -24x + 120$ , behelyettesítve:  $f\left(-\frac{7}{3}\right) = 176$ ;

c)  $f(x) = 102x + 5$ , behelyettesítve:  $f\left(-\frac{7}{3}\right) = -233$ .

**5220** a) Igaz, mert  $16a^2 - 24ab + 9b^2 = (4a - 3b)^2$ .

b) Nem, mert  $4a - 3b = -5$  is lehet.

**5221** a)  $(7 - 5a)(7 + 5a)$ ;

c)  $(c - 12)^2$ ;

e)  $5(e - 6)^2$ ;

b)  $b(10b + 9)(10b - 9)$ ;

d)  $(20 - d)^2$ ;

f)  $f(7 - 4f)^2$ .

**5222** a)  $(6p^2 + q^2)^2$ ;

c)  $-(p + 1)^2$ ;

e)  $3a(b + 1)^2$ ;

g)  $(9m + z)(-m - 9z)$ ;

i)  $-2m^3z^3(z + 2m)$ ;

k)  $(m - k)(5a + 1)$ .

b)  $(p - q)^2$  vagy  $(q - p)^2$ ;

d)  $-(a + 3)^2$ ;

f)  $(a - 2b)^3$ ;

h)  $(m + z - p)(m + z + p)$ ;

j)  $(b - m)(a + k)$ ;

**5223** a)  $(a - 3)(a + 7)$ ;

c)  $(4c - 1)(5c - 2)$ ;

b)  $(2b + 5)(b + 3)$ ;

d)  $d(6d + 7)(7d + 6)$ .

**5224** Használjuk a gyöktényezős összefüggést:  $a(x - x_1)(x - x_2)$ .

a)  $\frac{2\left(a + \frac{3}{2}\right) \cdot (a + 2)}{-2\left(a + \frac{3}{2}\right) \cdot (a - 4)} = \frac{a + 2}{4 - a}$ ;

b)  $\frac{(b - 7) \cdot (b - 2)}{6(b + 1) \cdot (b - 2)} = \frac{b - 7}{6(b + 1)}$ .

**5225** a) Értelmezés:  $a \neq 0$ , egyszerűsítés után:  $a - 4$ ;

b) Értelmezés:  $b \neq 2$ , egyszerűsítés után:  $2b$ ;

c) Értelmezés:  $c \neq 4$ , egyszerűsítés után:  $c^3$ ;

d) Értelmezés:  $d \neq -7$ , egyszerűsítés után:  $d - 7$ ;

e) Értelmezés:  $e \neq 12$  és  $e \neq -12$ , egyszerűsítés után:  $\frac{1}{e + 12}$ ;

f) Értelmezés:  $f \neq 10$ , egyszerűsítés után:  $\frac{f}{f - 10}$ ;

g) Értelmezés:  $g \neq -6$ , egyszerűsítés után:  $\frac{g - 6}{g + 6}$ .

**5226**  $x^2 + \frac{1}{x^2} = \left(x + \frac{1}{x}\right)^2 - 2x \cdot \frac{1}{x} = 47$ .



5227

	Értelmezési tartomány	A művelet eredménye
a)	$a \in \mathbb{R}, a \neq -\frac{1}{3}, a \neq \frac{1}{3}$	$\frac{a}{3a-1}$
b)	$b \in \mathbb{R}, b \neq -\frac{3}{2}, b \neq 0, b \neq \frac{3}{2}$	$\frac{2b+3}{5b}$
c)	$c \in \mathbb{R}, c \neq -5, c \neq 0, c \neq 5$	1
d)	$d \in \mathbb{R}, d \neq -2, d \neq 0$	$d-2$
e)	$e \in \mathbb{R}, e \neq -3, e \neq -2, e \neq -\frac{3}{2}, e \neq 0, e \neq \frac{4}{3}$	$\frac{(e-1) \cdot (e+2)}{e^2 \cdot (e+3)}$
f)	$f \in \mathbb{R}, f \neq -\frac{1}{2}, f \neq 4$	$3 \cdot \left( \frac{2f+1}{f-4} \right)^2$
g)	$g \in \mathbb{R}, g \neq 3, g \neq -3, g \neq 0, g \neq 5, g \neq -5$	$\frac{g^2}{(g+3)(g-5)}$
h)	$g, h \in \mathbb{R}, g, h \neq 0, h \neq -g$	$\frac{g-h}{2}$
i)	$i \in \mathbb{R}, i \neq -3, i \neq -\frac{3}{4}$	$\frac{2(i+3)}{3(i^2-3i+9)}$
j)	$i, j \in \mathbb{R}, i \neq -j$	$\frac{5(i-j)}{4(i+j)}$

5228

	Értelmezési tartomány	A művelet eredménye
a)	$x \in \mathbb{R}, x \neq -\frac{3}{2}, x \neq \frac{3}{2}$	$\frac{6}{9-4x^2}$
b)	$x \in \mathbb{R}, x \neq -2, x \neq 2$	$\frac{8x}{4-x^2}$
c)	$a \in \mathbb{R}, a \neq \frac{1}{3}$	$\frac{1}{6}$
d)	$b \in \mathbb{R}, b \neq -\frac{5}{2}$	$\frac{b}{10b+25}$
e)	$c \in \mathbb{R}, c \neq -6, c \neq 6$	$\frac{2}{c-6}$



	Értelmezési tartomány	A művelet eredménye
f)	$d \in \mathbb{R}, d \neq -10, d \neq 10$	$-1$
g)	$e \in \mathbb{R}, e \neq -3, e \neq 3$	$\frac{5\left(e + \frac{16}{5}\right)(e-3)}{2(e+3)(e-3)} = \frac{5e+16}{2e+6}$
h)	$f \in \mathbb{R}, f \neq -3$	$\frac{-5}{(f+3)^2}$
i)	$g \in \mathbb{R}, g \neq -5, g \neq 2$	$\frac{1}{2-g}$
j)	$j \in \mathbb{R}, j \neq -2, j \neq 2$	$\frac{j^2 - 20j + 8}{(2-j)^2 \cdot (2+j)}$

**5229** a)  $\frac{9a^2 - 4b^2}{30a + 20b} = \frac{(3a+2b)(3a-2b)}{10(3a+2b)} = \frac{1}{2};$

b)  $\frac{15a^3}{9a^5 - 12a^4b + 4a^3b^2} = \frac{15a^3}{a^3 \cdot (9a^2 - 12ab + 4b^2)} = \frac{15a^3}{a^3 \cdot (3a-2b)^2} = \frac{3}{5}.$

**5230** a)  $\frac{16-2x}{(2-x)(2+x)} = -\frac{6}{21} = -\frac{2}{7};$

b)  $\frac{6x-2}{5x-2} = \frac{28}{23}.$

**5231** Ha  $a + b + c = 0$ , akkor  $c = -a - b$ . Írjuk ezt be a kifejezésbe:

$$\begin{aligned} & a^3 + a^2 \cdot (-a - b) - ab(-a - b) + b^2 \cdot (-a - b) + b^3 = \\ & = a^3 - a^3 - a^2b + a^2b + ab^2 - ab^2 - b^3 + b^3 = 0. \end{aligned}$$

**5232** A feltételből:  $x^2z + y^2z = y^2x + z^2x$ , átrendezve:  $xz(x-z) = y^2 \cdot (x-z)$ , mivel  $x \neq z$ , ezért  $xz = y^2$ , ami annyit jelent, hogy  $\frac{x}{y} = \frac{y}{z}$ .

**5233** Alakítsuk át a kifejezést:

$$\left(\frac{k}{3} - \frac{9}{k^2}\right) : \left(\frac{1}{3} + \frac{3}{k^2} + \frac{1}{k}\right) = \frac{k^3 - 27}{3k^2} : \frac{k^2 + 9 + 3k}{3k^2} = \frac{k^3 - 27}{k^2 + 3k + 9} = \frac{(k-3)(k^2 + 3k + 9)}{k^2 + 3k + 9} = k - 3,$$

ezért ha  $k \in \mathbb{Z}^+ \Rightarrow (k-3) \in \mathbb{Z}$ .

## Egyenletek, egyenlőtlenségek – megoldások

**5234** a)  $x = 26;$

b)  $x = 65;$

c)  $x = \frac{27}{11};$

d) nincs megoldás;

e)  $x = \frac{6}{25};$

f)  $x = \frac{3}{8};$

g)  $-22;$

h)  $\frac{25}{12};$





i)  $x_1 = 0$  vagy  $x_2 = -1$  vagy  $x_3 = \frac{2}{3}$  vagy  $x_4 = 4$ ;

j)  $x = \frac{16}{25}$ ;

k)  $x_1 = -4$  vagy  $x_2 = -2$ ;

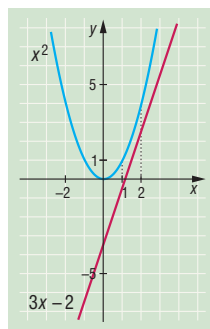
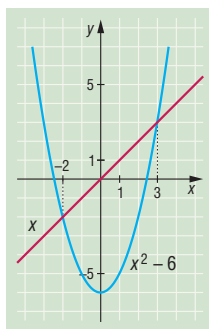
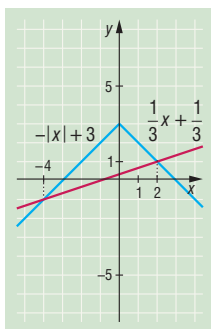
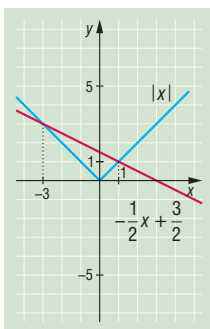
l)  $x \neq 15$ ;  $x_1 = 0$  vagy  $x_2 = -7$  vagy  $x_3 = \frac{1}{2}$ .

**5235** a)  $x_1 = -3$ ,  $x_2 = 1$ ;

b)  $x_1 = -4$ ,  $x_2 = 2$ ;

c)  $x_1 = -2$ ,  $x_2 = 3$ ;

d)  $x_1 = 1$ ,  $x_2 = 2$ .



**5236** a)  $x_1 = -3$ ,  $x_2 = 4$ ;

b)  $x_1 = 4$ ,  $x_2 = \frac{6}{5}$ ;

c)  $x_1 = \frac{68}{21}$ ,  $x_2 = \frac{46}{21}$ .

**5237** a)  $x_1 = \frac{5}{2}$ ,  $x_2 = -\frac{5}{7}$ ;

b) az egyenlet alaphalmaza:  $x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ ;  $x_1 = \frac{4}{3}$ ,  $x_2 = -1$ ;

c)  $x_1 = \frac{11}{10}$ ,  $x_2 = -\frac{3}{2}$ ;

d)  $x_1 = \frac{1}{3}$ ,  $x_2 = -\frac{7}{5}$ ;

e) az egyenlet alaphalmaza:  $x \in \mathbb{R} \setminus \{5\}$ ;  $x_1 = 7$ ,  $x_2 = 3$ ;

f) az egyenlet alaphalmaza:  $x \in \mathbb{R} \setminus \{-6\}$ ;  $x_1 = 0$ ,  $x_2 = -4$ ;

g) az egyenlet alaphalmaza:  $x \in \mathbb{R} \setminus \{-3\}$ ;  $x_1 = 2$ ,  $x_2 = -6$ ;

h)  $x_1 = 0$ ,  $x_2 = 9$ ;

i)  $x_1 = 0$ ,  $x_2 = \frac{1}{4}$ ;

j)  $x_1 = 5$ ,  $x_2 = -5$ ;

k)  $x_1 = 0$ ,  $x_2 = -10$ ;

l)  $x_1 = 2$ ,  $x_2 = -4$ ;

m) az egyenlet alaphalmaza:  $x \in \mathbb{R} \setminus \{3\}$ ; azonosság;

n) az egyenlet alaphalmaza:  $x \in \mathbb{R} \setminus \{-5\}$ ;  $x = 5$ ;

o) az egyenlet alaphalmaza:  $x \in \mathbb{R} \setminus \{-4\}$ ;  $x_1 = 0$ ,  $x_2 = 1$ .

**5238** a) Például:  $x^2 - 2x - 15 = 0$ ;

b) például:  $15x^2 + 7x - 2 = 0$ ;

c) a két gyök 2 és 8, tehát például:  $x^2 - 10x + 16 = 0$ ;

d) a másik gyök:  $x_2 = 3 + \sqrt{7}$ , tehát például:  $x^2 - 6x + 2 = 0$ .



5239

	Az egyenlet			Az egyenlet	
	alaphalmaz	megoldása		alaphalmaz	megoldása
a)	$x \geq \frac{3}{5}$	$x = \frac{7}{5}$	b)	$x \leq \frac{8}{3}$	$x = -\frac{8}{3}$
c)	$x < 0$ vagy $x \geq \frac{1}{2}$	$x = -\frac{1}{7}$	d)	$\emptyset$	nincs
e)	$x \geq \frac{5}{7}$	$x = 4$	f)	$x \geq \frac{1}{2}$	nincs
g)	$x \in \mathbb{R}$	$x_1 = 6, x_2 = -6$	h)	$x \geq \frac{3}{8}$	$x = \frac{5}{8}$
i)	$x \in \mathbb{R}$	$x = -4$	j)	$\emptyset$	nincs
k)	$x \leq 20$	$x = 20$	l)	$x \in \mathbb{R}$	$x = -2$ és $y = -\frac{2}{3}$
m)	$y \geq 1$	$x = \frac{5}{3}$	n)	$-5 \leq x \leq 5$	$x = 4$

5240

- a)  $x = 5$ ;      b)  $x = \frac{11}{4}$ ;      c)  $x = \frac{18}{13}$ ;      d)  $26$ ;      e)  $x = \frac{2}{5}$ ;      f)  $x = 3$ ;  
 g)  $x = 1$ ;      h)  $x = \frac{9}{2}$ ;      i)  $x = \frac{16}{5}$ ;      j)  $x = -3$ ;      k)  $x = -\frac{1}{6}$ ;      l)  $x = 4$ ;  
 m)  $x = \frac{7}{2}$ .

5241

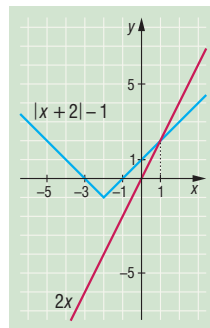
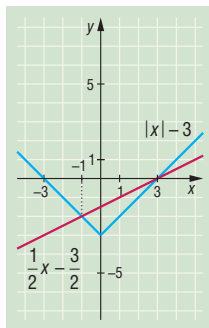
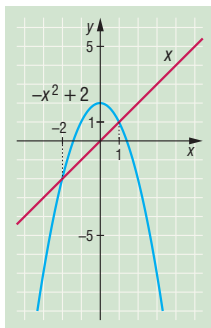
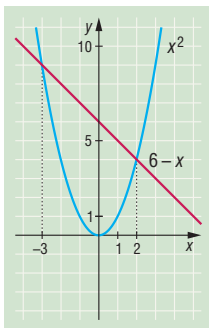
	Az egyenlet		
	alaphalmaz	kapott gyök(ök)	megoldása
a)	$x > -\frac{1}{2}$	$x = 40$	$x = 40$
b)	$x > -\frac{1}{4}$	$x = -\frac{1}{5}$	$x = -\frac{1}{5}$
c)	$\emptyset$	nincs	nincs
d)	$x > 4$	$x > 4$	$x > 4$
e)	$x > \frac{1}{2}, x \neq 1$	$x = 3$	$x = 3$



	Az egyenlet		
	alaphalmaz	kapott gyök(ök)	megoldása
f)	$x > 2, x \neq 3$	$x_1 = 0, x_2 = 5$	$x = 5$
g)	$x > \frac{2}{3}$	$x_1 = 2, x_2 = 1$	$x_1 = 2, x_2 = 1$
h)	$x > 4$	$x_1 = 7, x_2 = -1$	$x = 7$
i)	$x > \frac{2}{7}$	$x = 6$	$x = 6$

5242 a)  $x_1 = \frac{4\pi}{3}, x_2 = \frac{5\pi}{3};$  b)  $x_1 = \frac{2\pi}{3}, x_2 = \frac{4\pi}{3};$  c)  $x_1 = \frac{\pi}{4}, x_2 = \frac{5\pi}{4};$   
d)  $x_1 = \frac{\pi}{6}, x_2 = \frac{7\pi}{6};$  e)  $x_1 = \frac{\pi}{32}, x_2 = \frac{3\pi}{32};$  f)  $x_1 = \frac{\pi}{6}, x_2 = \frac{7\pi}{30}.$

5243 a)  $x \leq -3$  vagy  $2 \leq x;$  b)  $-2 \leq x \leq 1;$  c)  $-1 < x < 3;$  d)  $x \leq 1.$



5244 a)  $[-2; \infty[;$  b)  $]-\infty; -\frac{11}{9}];$  c)  $]\frac{19}{4}; \infty[;$   
d)  $]-\infty; -\frac{13}{8}];$  e)  $]-\infty; \frac{1}{6}];$  f)  $]-\frac{7}{13}; \infty[;$   
g)  $]-1; 4[;$  h)  $]-\infty; -\frac{8}{7}] \cup [\frac{10}{7}; \infty[.$

5245 a)  $x \geq \frac{11}{3};$  b)  $x > -\frac{2}{5};$  c)  $x \leq \frac{17}{8};$   
d)  $x < -\frac{3}{2};$  e)  $x \leq \frac{5}{2};$  f)  $x > \frac{2}{3};$   
g)  $-\frac{3}{2} < x < \frac{3}{2};$  h)  $x \geq -2;$  i)  $x < 1.$



5246

	Az egyenlőtlenség			Az egyenlőtlenség	
	alaphalmaz	megoldása		alaphalmaz	megoldása
a)	$x > 0$	$x \geq 10\,000$	b)	$x > 0$	$x > \frac{1}{5}$
c)	$x > 0$	$0 < x \leq \sqrt{7}$	d)	$x < 10$	$x < 9,5$
e)	$x < -5$ vagy $x > 5$	$x \geq \sqrt{26}$ vagy $x \leq -\sqrt{26}$	f)	$x > \frac{3}{5}$	$x \geq 6$
g)	$x > \frac{1}{5}$	$\frac{1}{5} < x < \frac{6}{5}$	h)	$x > \frac{1}{5}$	$\frac{1}{5} < x \leq \frac{6}{5}$
i)	$x < -3$ vagy $x > 3$	$-2 < x < -\sqrt{3}$ vagy $\sqrt{3} < x < 2$			

5247 a) Eredetileg 36 darabot vitt ki a piacra.

b) 5 darabot adott Mari nének.

 5248 A gondolt szám legyen  $x$ . Ekkor a kapott számok:  $8 + x$ ,  $5 + x$ ,  $3 + x$ . A gondolt szám az 1.

 5249 A  $3x + 5x = 200$  egyenlet alapján a számok: 75 és 125.

 5250 A  $7(x - 6) = 4x - 6$  egyenlet alapján a fiú 12 éves, az apa pedig 48.

5251 A táblázat segítségével a következő egyenletrendszerhez jutunk:

$$\begin{cases} x - 4 = 6(y - 4) \\ x + 5 = 3(y + 5) \end{cases},$$

 amiből kapjuk, hogy  $x = 40$  és  $y = 10$ .

Tehát Szonja most 10 éves, az anyukája pedig 40.

Időpont	Anya	Szonja
4 éve	$x - 4$	$y - 4$
most	$x$	$y$
5 év múlva	$x + 5$	$y + 5$

5252 a) 4 évvel ezelőtt volt Móricka anyukája 4-szer annyi idős, mint ő (mert ekkor ő 8, anyukája pedig 32 éves volt).

b) 12 év múlva lesz Móricka anyukája 2-szer annyi idős, mint a fia. Ekkor életkoruk 24 és 48 év lesz.

 5253 Ha a számjegyek  $x$  és  $10 - x$ , a  $10x + (10 - x) - 72 = 10(10 - x) + x$  egyenlet alapján a keresett szám 91.

5254 A gondolt szám a 63.

 5255 A  $31x + 12 = 32(x - 1) - 4$  egyenlet megoldásából: 48 sort jelölt ki, és 1500 facsetetét fog elültetni.

 5256 Ha a számok  $x + 100$  és  $x$ , akkor a  $4 = \frac{x + 100 - 4}{x}$  egyenlet alapján a két szám 132 és 32.

5257 48 nap alatt végez 5 munkás napi 3 óra munkával.

5258 Még 5 órát kell Andrásnak egyedül dolgoznia.

5259 2 g szükséges a 92%-os kénsavból.



- 5260** a) 17 órákor találkoznak.  
 b) Bálint 8 km-t, Gábor 4 km-t tett meg a találkozásukig.
- 5261** a) Mivel a tehervonat 5 órákor indult, és 4 óra 48 percet töltött úton, 9 óra 48 perckor érte utol az IC, mert az 8 órákor indult, de csak 1 óra 48 percet töltött úton.  
 b) 144 km-t tettek meg találkozásukig.

**5262** Ha tegnap  $x$  km-t futott:  $x - 7 = \frac{x+3}{3}$ , amiből adódik, hogy tegnap 12 km-t, ma 15 km-t futott.

- 5263** a) Az  $\frac{x}{5} + \frac{x}{8} = 1$  egyenlet megoldása:  $x = \frac{40}{13}$ . Körülbelül 9 óra 5 perckor végeznek.  
 b) Az  $\frac{1,5}{8} + \frac{x}{5} = 1$  egyenlet megoldása:  $x = \frac{32,5}{8}$ . Körülbelül 10 óra 4 perckor végez az újabb gép a takarítással.  
 c) Az  $\frac{2}{5} + \frac{x}{8} = 1$  egyenlet megoldása:  $x = 4,8$ . Pontosan 10 óra 48 perckor végeznek.

- 5264** a) 40 km.  
 b) A kerékpárosoknak elég délután fél háromkor elindulni.

- 5265** a) Az  $52x = 28(x+3)$  egyenlet megoldásából: 3,5 liter alkoholra van szükség. (→)  
 b) Az  $52 \cdot 3 = (x+3) \cdot 30$  egyenlet megoldásából: 2,2 liter tiszta víz kell.  
 c) Az  $52x = 3 \cdot 28$  egyenlet megoldásából: 1,62 liter alkohol és 1,38 liter víz összekeverése lesz megfelelő.

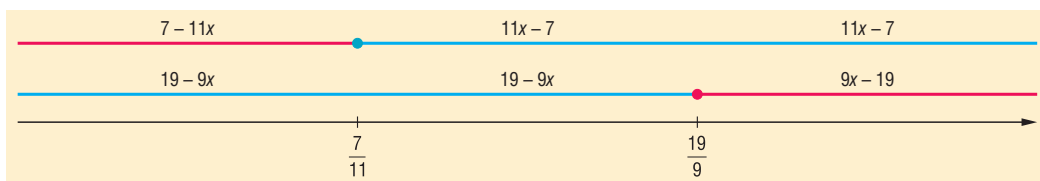
	%	Liter	$\Sigma$
Alkohol	52	$x$	$52x$
Víz	0	3	0
Keverék	28	$x+3$	$28(x+3)$

**5266** Csak az lehet, hogy az alap  $3x$ , a szár  $7x$ , ekkor a kerület  $17x = 221$ . Innen a háromszög alapja 39 cm, a szára 91 cm.

- 5267** a) Az abszolút érték értelmezése alapján:

$$|11x - 7| = \begin{cases} 11x - 7, & \text{ha } 11x - 7 \geq 0, \text{ azaz } x \geq \frac{7}{11}, \\ 7 - 11x, & \text{ha } 11x - 7 < 0, \text{ azaz } x < \frac{7}{11}; \end{cases}$$

$$|19 - 9x| = \begin{cases} 19 - 9x, & \text{ha } 19 - 9x \geq 0, \text{ azaz } \frac{19}{9} \geq x, \\ 9x - 19, & \text{ha } 19 - 9x < 0, \text{ azaz } \frac{19}{9} \leq x. \end{cases}$$





Ha  $x < \frac{7}{11}$ , akkor  $7 - 11x = 19 - 9x \Rightarrow x = -6$ ;

Ha  $\frac{7}{11} \leq x < \frac{19}{9}$ , akkor  $11x - 7 = 19 - 9x \Rightarrow x = 1,3$ ;

Ha  $x \geq \frac{19}{9}$ , akkor  $11x - 7 = 9x - 19 \Rightarrow x = -6$ , ami nem felel meg a feltételnek.

Az egyenlet megoldása:  $x_1 = -6$ ,  $x_2 = 1,3$ .

	A vizsgált tartomány	Az egyenlet	
		alakja, gyöke	megoldása
b)	$x < -\frac{26}{3}$	$14 - 3x = -3x - 26$ , nincs gyök	nincs
	$-\frac{26}{3} \leq x < \frac{14}{3}$	$14 - 3x = 3x + 26 \Rightarrow x = -2$	$x = -2$
	$x \geq \frac{14}{3}$	$3x - 14 = 3x + 26$ , nincs gyök	nincs
c)	$x \geq -\frac{13}{5}$	$5x + 13 = \frac{x + 65}{5} \Rightarrow x = 0$	$x_1 = 0$
	$x < -\frac{13}{5}$	$-5x - 13 = \frac{x + 65}{5} \Rightarrow x = -5$	$x_2 = -5$
d)	$x \geq \frac{3}{2}$	$2x - 3 = -9 - 8x \Rightarrow x = -0,6$	nincs
	$x < \frac{3}{2}$	$-2x + 3 = -9 - 8x \Rightarrow x = -2$	$x = -2$
e)	$x \geq \frac{11}{4}$	$4x - 11 = 2x - 7 \Rightarrow x = 2$	nincs
	$x < \frac{11}{4}$	$-4x + 11 = 2x - 7 \Rightarrow x = 3$	nincs
f)	$x < -\frac{1}{3}$	$-x + 2 - 3x - 1 = 5 \Rightarrow x = -1$	$x_1 = -1$
	$-\frac{1}{3} \leq x < 2$	$-x + 2 + 3x + 1 = 5 \Rightarrow x = 1$	$x_2 = 1$
	$2 \leq x$	$x - 2 + 3x + 1 = 5 \Rightarrow x = 1,5$	nincs



	A vizsgált tartomány	Az egyenlet	
		alakja, gyöke	megoldása
g)	$x < -2$	$-x - 2 + 5 - x = 10 \Rightarrow x = -3,5$	$x_1 = -3,5$
	$-2 \leq x < 5$	$x + 2 + 5 - x = 10$ , nincs gyök	nincs
	$x \geq 5$	$x + 2 + x - 5 = 10 \Rightarrow x = 6,5$	$x_2 = 6,5$
h)	$x < 3$	$3 - x - (4 - x) = 2x + 1 \Rightarrow x = -1$	$x = -1$
	$3 \leq x < 4$	$x - 3 - (4 - x) = 2x + 1$ , nincs gyök	nincs
	$x \geq 4$	$x - 3 - (x - 4) = 2x + 1 \Rightarrow x = 0$	nincs
i)	$x \geq 0$	$5x + 13 = \frac{x + 65}{5} \Rightarrow x = 0$	$x = 0$
	$x < 0$	$5x + 13 = \frac{-x + 65}{5} \Rightarrow x = 0$	nincs
j)	$x \geq 0$	$5x + 13 = \frac{x + 89}{5} \Rightarrow x = 1$	$x = 1$
	$x < 0$	$5x + 13 = \frac{-x + 89}{5} \Rightarrow x = \frac{12}{13}$	nincs
k)	$x < 0$	$3(5 - x) + (-x) = 25 \Rightarrow x = -2,5$	$x_1 = -2,5$
	$0 \leq x < 5$	$3(5 - x) + x = 25 \Rightarrow x = -5$	nincs
	$x \geq 5$	$3(x - 5) + x = 25 \Rightarrow x = 10$	$x_2 = 10$
l)	$ x - 1  - 6 = 5$	$ x - 1  = 11 \Rightarrow x = 12$ vagy $x = -10$	$x_1 = 12, x_2 = -10$
	$ x - 1  - 6 = -5$	$ x - 1  = 1 \Rightarrow x = 2$ vagy $x = 0$	$x_3 = 2, x_4 = 0$



- 5268** a) Behelyettesítve  $x$  értékét, a  $2a^2 - 16a + 24 = 0$  egyenletet kapjuk, amelynek megoldásai:  $a_1 = 2, a_2 = 6$ .
- b) Az egyenlet diszkriminánsa:  $D = 9a^2 - 4(2a^2 - a - 1) = a^2 + 4a + 4 = (a + 2)^2 \geq 0$ . Tehát minden valós paraméter érték esetén lesz valós megoldása az egyenletnek.

- 5269** a) Egy oldalra rendezve és kiemelve:  $(x + 1)[2(2x + 1)(2x + 3) - (x + 2)(x + 3)] = 0$ .

Ebből  $(x + 1)(7x^2 + 11x) = 0$ , megoldásai:  $x_1 = -1, x_2 = 0, x_3 = -\frac{11}{7}$ .

- b) Az egyenlet alaphalmaza:  $x \leq -8$  vagy  $x \geq 4$ .

Megoldások:  $x_1 = -8, x_2 = 4$ , illetve az  $x^2 - 3x - 10 = 0$  egyenletből:  $x_3 = 5$  (az  $x_4 = -2$  nem felel meg a feltételeknek).

- c) Az  $x - 2 = a$  jelölést bevezetve az  $a^2 - 5a + 6 = 0$  egyenlethez jutunk, melynek gyökei:  $a_1 = 3, a_2 = 2$ . Ebből:  $x_1 = 5, x_2 = 4$ .

- d) A c) feladathoz hasonlóan az  $x^2 + x = a$  jelölést bevezetve:  $a^2 - 2a - 24 = 0$ . Ennek gyökei:  $a_1 = 6, a_2 = -4$ . Ebből:

$$\text{vagy } x^2 + x - 6 = 0 \Rightarrow x_1 = 2, x_2 = -3,$$

$$\text{vagy } x^2 + x + 4 = 0, \text{ nincs megoldás.}$$

- e) Az  $x^2 + x + 1 = a$  jelölést bevezetve:  $a(a + 1) - 30 = 0 \Rightarrow a^2 + a - 30 = 0$ . Az egyenlet gyökei:  $a_1 = 5, a_2 = -6$ , amiből:

$$\text{vagy } x^2 + x - 4 = 0 \Rightarrow x_{1,2} = \frac{-1 \pm \sqrt{17}}{2},$$

$$\text{vagy } x^2 + x + 7 = 0, \text{ nincs megoldás.}$$

- 5270** a) Az  $\frac{n(n-3)}{2} = 252$  egyenlet megoldásai:  $n_1 = 24, n_2 = -21$ . A sokszögnek 24 oldala van.

- b) Az  $\frac{n(n-3)}{2} = n + 250$  egyenlet megoldásai:  $n_1 = 25, n_2 = -20$ . A sokszögnek 25 oldala van.

- c) Az  $\frac{n(n-1)}{2} = 465$  egyenlet megoldásai:  $n_1 = 31, n_2 = -30$ . A sokszögnek 31 oldala van.

**5271**

	A vizsgált tartomány	Az egyenlet	
		átrendezésének módja, gyöke	megoldása
a)	$x \geq -\frac{3}{2}$	négyzetre emelés után: $x_1 = 3, x_2 = -1$	$x = 3$
b)	$x \leq \frac{4}{5}$	négyzetre emelés után: $x_1 = -1, x_2 = \frac{4}{9}$	$x = \frac{4}{9}$
c)	$x \geq \frac{4}{13}$	négyzetre emelés után: $x_1 = 8, x_2 = 1$	$x_1 = 8, x_2 = 1$
d)	$x \geq -\frac{9}{7}$	négyzetre emelés után: $x_1 = 0, x_2 = 4,75$	$x = 4,75$
e)	$x \geq \frac{7}{4}$	négyzetre emelés után: $x_1 = 4, x_2 = 2$	nincs





	A vizsgált tartomány	Az egyenlet	
		átrendezésének módja, gyöke	megoldása
<b>f)</b>	$x \geq -\frac{1}{8}$	négyzetre emelés után: $x_1 = 0, x_2 = 3$	$x = 0$
<b>g)</b>	$x > 3$	beszorzás és négyzetre emelés után: $x_1 = 4, x_2 = 12$	$x = 12$
<b>h)</b>	$x \leq -3$ vagy $x \geq \frac{1}{2}$	négyzetre emelés után: $x_1 = 1, x_2 = -4$	$x = 1$
<b>i)</b>	$x \in \mathbb{R}$	a gyökvonások elvégzése után: $ x - 3  +  x + 4  = 11,$ amiből $x_1 = -6, x_2 = 5$	$x_1 = -6, x_2 = 5$
<b>j)</b>	$x \geq 4$	két négyzetre emelés után: $x_1 = 5, x_2 = -\frac{13}{3}$	$x = 5$
<b>k)</b>	$x \geq 0$	átszorozva és rendezve: $x_1 = \frac{1}{4}, x_2 = -1$	nincs
<b>l)</b>	$x > 3$	beszorzás és rendezés után: $x_1 = 7, x_2 = -1$	$x = 7$
<b>m)</b>	$x \geq 0$	a $\sqrt{x} = a$ új változó bevezetésével: $x = 16$	$x = 16$
<b>n)</b>	$-5 < x \leq 4$	átszorozás és négyzetre emelés után: $x_1 = 3, x_2 = -4$	$x_1 = 3, x_2 = -4$

**5272** a)  $x = 0$ ;

b)  $x = 4$ ;

c)  $x_1 = \frac{3}{2}, x_2 = -4$ ;

d)  $x_1 = -\frac{1}{4}, x_2 = 3$ ;

e)  $x_1 = 0, x_2 = -2$ ;

f)  $x_1 = 2, x_2 = -4$ ;

g)  $x = \frac{1}{2}$ ;

h)  $x_1 = 4, x_2 = \frac{3}{2}$ ;

i)  $x = \frac{1}{6}$ ;

j)  $x = \frac{1}{3}$ ;

k)  $x = 1$ ;

l) alaphalmaz:  $x \geq 0; x_1 = 0, x_2 \approx 0,4$ ;

m) alaphalmaz:  $x \geq 0; x_1 = \frac{1}{16}, x_2 = 0$ ;

n)  $x = \frac{7}{2}$ ;

o) alaphalmaz:  $x \geq -1; x = -\frac{8}{9}$ ;

p)  $x = 2$ .



- 5273** a) Az egyenlet alaphalmaza:  $x > \frac{7}{5}$ . Az  $\frac{5x-7}{3x+9} = 9$  egyenlet gyöke:  $x = -4$ , ez nem megoldás.
- b) Az egyenlet alaphalmaza:  $x > \frac{1}{2}$ . A  $\frac{3x^2+8}{2x-1} = 5x+6$  egyenlet gyökei:  $x_1 = 1$ ,  $x_2 = -2$ . Csak az  $x = 1$  megoldása az eredeti egyenletnek.
- c) Az egyenlet alaphalmaza:  $x > \frac{3}{2}$ . A  $(2x+3)^2 = (4x+1)(2x-3)$  egyenlet gyökei:  $x_1 = 6$ ,  $x_2 = -\frac{1}{2}$ . Csak az  $x = 6$  megoldása az eredeti egyenletnek.
- d) Az egyenlet alaphalmaza:  $\frac{11}{3} < x < 14$ . A  $14 - x = \frac{(2x-4)^2}{3x-11}$  egyenlet gyökei:  $x_1 = 5$ ,  $x_2 = \frac{34}{7}$ . Mindkettő megoldása az eredeti egyenletnek.
- e) Az egyenlet alaphalmaza:  $x > \frac{14}{9}$ . A  $(9x-14)(3x+10) = 100$  egyenlet gyökei:  $x_1 = \frac{20}{9}$ ,  $x_2 = -4$ . Csak az  $x = \frac{20}{9}$  megoldása az eredeti egyenletnek.
- f) Az egyenlet alaphalmaza:  $x > -\frac{8}{23}$ . A  $\frac{23x+8}{(4x+4)^2} = \frac{1}{4}$  egyenlet gyökei:  $x_1 = 4$ ,  $x_2 = -\frac{1}{4}$ . Mindkettő megoldása az eredeti egyenletnek.
- g) Az egyenlet alaphalmaza:  $x > 0$ . A  $\lg x$ -re másodfokú egyenletből  $\lg x_1 = 3$ ,  $\lg x_2 = -1$ , a megoldások:  $x_1 = 1000$ ,  $x_2 = 0,1$ .
- h) Az egyenlet alaphalmaza:  $x > 0$ ,  $x \neq 0,1$ ,  $x \neq 10^5$ . A  $\lg x$ -re másodfokú egyenletből  $\lg x_1 = 3$ ,  $\lg x_2 = 2$ , a megoldások:  $x_1 = 1000$ ,  $x_2 = 100$ .
- i) Az egyenlet alaphalmaza:  $x > -1$ ;  $x \neq 0$ . A logaritmus definíciója alapján  $2x^2 + 1 = (x+1)^2$ , aminek gyökei:  $x_1 = 2$ ,  $x_2 = 0$ . Csak az  $x = 2$  megoldás.
- j) Az egyenlet alaphalmaza:  $x > \frac{1}{2}$ ,  $x \neq 1$ . A logaritmus azonosságait felhasználva kapjuk a  $6x^2 - 23x - 35 = 0$  egyenletet, amelynek gyökei:  $x_1 = 5$ ,  $x_2 = -\frac{7}{6}$ . Csak az  $x = 5$  megoldás.
- k) Az egyenlet alaphalmaza:  $x > 2$ . A megoldás  $x = 4$ .
- l) Az egyenlet alaphalmaza:  $x > 0$ ,  $x \neq 1$ . A megoldás  $x = 2$ .
- m) Az egyenlet alaphalmaza:  $x > -2$ . A megoldás  $x = 1$ .
- n) Az egyenlet alaphalmaza:  $x > 4$ . A megoldás  $x = 8$ .

- 5274** a) Az első egyenlet gyökei:  $x_1 = 8$ ,  $x_2 = 2$ ; a második egyenleté:  $x_1 = 8$ ,  $x_2 = -3$ . Mindkét egyenletnek megoldása:  $x = 8$ .
- b) Az első egyenlet értelmezési tartománya:  $x > 0$ , gyökei:  $x_1 = \frac{3}{2}$ ,  $x_2 = -\frac{3}{2}$ , de csak az első felel meg. A második egyenlet gyökei:  $x_1 = \frac{3}{2}$ ,  $x_2 = \frac{1}{2}$ . Mindkét egyenlet megoldása:  $x = \frac{3}{2}$ .

- 5275** a)  $x_1 = \pi$ ,  $x_2 = -\frac{\pi}{2}$ ; b)  $x_1 = 0$ ,  $x_2 = \frac{2\pi}{3}$ ;
- c)  $x_1 = \frac{5\pi}{12}$ ,  $x_2 = -\frac{7\pi}{12}$ ; d)  $x_1 = \frac{2\pi}{3}$ ,  $x_2 = \frac{\pi}{6}$ ,  $x_3 = -\frac{\pi}{3}$ ,  $x_4 = -\frac{5\pi}{6}$ ;



e)  $x_1 = \frac{\pi}{12}, x_2 = -\frac{\pi}{4}, x_3 = \frac{3\pi}{4};$

f)  $x_1 = \frac{\pi}{2}, x_2 = \frac{\pi}{18};$

g)  $x_1 = \frac{\pi}{3}, x_2 = \frac{5\pi}{12};$

h)  $x_1 = \frac{\pi}{3}, x_2 = \frac{\pi}{9}.$

**5276** a)  $x_1 = -\frac{5\pi}{3} + 2k\pi, x_2 = \frac{2\pi}{9} + l \cdot \frac{2\pi}{3}, k, l \in \mathbb{Z};$  b)  $x_1 = \frac{\pi}{3} + k\pi, x_2 = \frac{7\pi}{12} + l \cdot \frac{\pi}{2}, k, l \in \mathbb{Z};$

c)  $x = \frac{7\pi}{12} + k \cdot \frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z};$

d)  $x = \frac{11\pi}{12} + k\pi, k \in \mathbb{Z};$

e)  $x = \frac{7\pi}{12} + k \cdot \frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z};$

f)  $x_1 = -\frac{\pi}{3} + k\pi, x_2 = -\frac{2\pi}{3} + l\pi, k, l \in \mathbb{Z};$

g)  $x_1 = \frac{\pi}{2} + k\pi, x_2 = 2l\pi, k, l \in \mathbb{Z};$

h)  $x = k \cdot \frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}.$

**5277** a) A másodfokú egyenletből  $\sin x = 1$ , azaz  $x_1 = \frac{\pi}{2} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z};$

vagy  $\sin x = -\frac{1}{2}$ , amiből  $x_2 = \frac{7\pi}{6} + 2k\pi, x_3 = -\frac{\pi}{6} + 2l\pi, k, l \in \mathbb{Z}.$

b) A másodfokú egyenletből  $\cos x = \sqrt{3}$ , aminek nincs megoldása;

vagy  $\cos x = \frac{\sqrt{3}}{2}$ , amiből  $x_1 = \frac{\pi}{6} + 2k\pi, x_2 = -\frac{\pi}{6} + 2l\pi, k, l \in \mathbb{Z}.$

c) Mivel  $\sin^2 x = 1 - \cos^2 x$ , a másodfokú egyenletből  $\cos x = 1$ , azaz  $x_1 = 2k\pi, k \in \mathbb{Z};$

vagy  $\cos x = \frac{1}{2}$ , amiből  $x_2 = \frac{\pi}{3} + 2k\pi, x_3 = -\frac{\pi}{3} + 2l\pi, k, l \in \mathbb{Z}.$

d) Mivel  $\cos^2 x = 1 - \sin^2 x$ , a másodfokú egyenletből  $\sin x = 4$ , aminek nincs megoldása;

vagy  $\sin x = \frac{1}{2}$ , amiből  $x_1 = \frac{\pi}{6} + 2k\pi, x_2 = \frac{5\pi}{6} + 2l\pi, k, l \in \mathbb{Z}.$

e) Az egyenlet alaphalmaza:  $x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z}.$

Beszorzás és szorzattá alakítás után  $\sin x = 0$ , amiből  $x_1 = k\pi, k \in \mathbb{Z};$

vagy  $\cos x = \frac{\sqrt{2}}{2}$ , amiből  $x_2 = \frac{\pi}{4} + 2k\pi, x_3 = -\frac{\pi}{4} + 2l\pi, k, l \in \mathbb{Z}.$

f) Az egyenlet alaphalmaza:  $x \neq k\pi, k \in \mathbb{Z}.$

Beszorzás és szorzattá alakítás után  $\sin x = 0$ , amiből  $x_1 = \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z};$

vagy  $\sin x = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ , amiből  $x_2 = \frac{4\pi}{3} + 2k\pi, x_3 = -\frac{\pi}{3} + 2l\pi, k, l \in \mathbb{Z}.$

g) Az egyenlet alaphalmaza:  $x \neq \frac{\pi}{2} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}.$

Átszorozás és az  $1 - \sin^2 x = \cos^2 x$  helyettesítés után  $\cos^2 x - \cos x = 0$ , amiből  $\cos x \cdot (\cos x - 1) = 0$ . Ez két esetben teljesül: ha  $\cos x = 0$  vagy  $\cos x = 1$ .

Ha  $\cos x = 0 \Rightarrow x = \frac{\pi}{2} + k\pi$ , de az értelmezési tartomány miatt  $x_1 = \frac{3\pi}{2} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}.$

Ha  $\cos x = 1 \Rightarrow x_2 = 2l\pi, l \in \mathbb{Z}.$



h) A  $\cos^3 x - \cos^2 x = 0$  egyenletből kiemeléssel kapjuk:  $\cos^2 x \cdot (\cos x - 1) = 0$ , ami teljesül,

$$\text{ha } \cos x = 0 \Rightarrow x_1 = \frac{\pi}{2} + k\pi, \quad k \in \mathbb{Z} \quad \text{vagy} \quad \cos x = 1 \Rightarrow x_2 = 2l\pi, \quad l \in \mathbb{Z}.$$

i) Ha  $\cos x \neq 0$ , leoszthatunk vele, így:

$$\frac{1}{3} = \frac{\sin^2 x}{\cos^2 x} \Rightarrow \frac{1}{3} = \tan^2 x \Rightarrow \frac{\sqrt{3}}{3} = |\tan x|,$$

$$\text{ami csak akkor teljesül, ha } x_1 = \frac{\pi}{6} + k\pi, \quad k \in \mathbb{Z} \quad \text{vagy} \quad x_2 = \frac{5\pi}{6} + l\pi, \quad l \in \mathbb{Z}.$$

*Megjegyzés:* Ha  $\cos x = 0$ , akkor  $\sin x = 0$ -nak is teljesülni kellene, ez pedig nem lehetséges.

j) Kéttényezős szorzat akkor 0, ha valamelyik tényezője 0. Ekkor  $\cos x = 0$  vagy  $\tan x = 0$ .

A  $\tan x$  miatt az alaphalmaz:  $x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}$ . Ha  $\cos x = 0$ , akkor  $x = \frac{\pi}{2} + k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}$ , nem teljesülhet, ha  $\tan x = 0$ , akkor  $x = l\pi, \quad l \in \mathbb{Z}$ , ez jó megoldás.

k) Mivel  $\cos x \neq 0$ , mert ekkor  $\sin x = 0$  kellene, hogy legyen, de ez nem lehetséges, ezért:

$$x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}. \text{ Osszuk el az egyenletet } \cos^2 x \text{-szel: } \tan^2 x + 3 \cdot \tan x - 4 = 0 \text{ egyenletet kapjuk,}$$

$$\text{amiből } \tan x = 1 \Rightarrow x_1 = \frac{\pi}{4} + k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}, \quad \text{vagy} \quad \tan x = -4 \Rightarrow x_2 \approx -1,33 + l\pi, \quad l \in \mathbb{Z}.$$

l) Az egyenlet alaphalmaza:  $\tan x$  miatt  $x \neq k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}$ .

A bal oldalon a  $\tan^2 x$ , a jobb oldalon pedig a 3 kiemelése után:  $\tan^2 x(1 + \tan x) = 3(1 + \tan x)$ .

Szorzáttá alakítás után:  $(\tan^2 x - 3)(1 + \tan x) = 0$ . Ha a szorzat első tagja 0, akkor:

$$\tan x = \pm\sqrt{3} \Rightarrow x_1 = \frac{\pi}{6} + k\pi, \quad k \in \mathbb{Z} \quad \text{és} \quad x_2 = \frac{5\pi}{6} + l\pi, \quad l \in \mathbb{Z};$$

ha a második tagja 0, akkor:

$$\tan x = -1 \Rightarrow x_3 = -\frac{\pi}{4} + n\pi, \quad n \in \mathbb{Z}.$$

**5278** a)  $x \in ]3; +\infty[;$

b)  $x \in \left]-\frac{1}{2}; \infty\right[;$

c)  $x \in \left]-\frac{7}{2}; \frac{3}{5}\right[;$

d)  $x \in \left]-\infty; -\frac{5}{6}\right] \cup \left]\frac{3}{8}; \infty\right[;$

e)  $x \in \left]-\infty; \frac{3}{2}\right] \cup ]3; \infty[;$

f)  $x \in \left[-10; \frac{3}{2}\right[;$

g)  $x \in \left]-\infty; -9\right[ \cup \left]-\frac{1}{2}; \infty\right[;$

h)  $x \in \left]-1; \frac{1}{3}\right[.$

**5279** a)  $x \in \left]-\infty; -\frac{2}{5}\right] \cup \left[\frac{4}{3}; \infty\right[;$

b)  $x \in \left[\frac{6}{11}; \frac{4}{5}\right];$

c)  $x \in \left]-\infty; \frac{16}{7}\right];$

d)  $x \in \mathbb{R}.$



5280 a)  $x \in ]-\infty; -3[ \cup ]2; \infty[;$

b)  $x \in ]-\frac{5}{3}; \frac{3}{2}[;$

c)  $x \in ]-\infty; -\frac{1}{2}[ \cup ]\frac{7}{4}; \infty[;$

d)  $x \in ]-\infty; -1[ \cup ]\frac{1}{2}; 3[;$

e)  $x \in ]-4; 1[;$

f)  $x \in ]-2; -\frac{2}{3}[ \cup ]\frac{5}{2}; \infty[;$

g)  $x \in ]-\frac{5}{3}; -1[ \cup ]7; \infty[;$

h)  $x \in [-2; 0[ \cup [6; \infty[;$

i)  $x \in ]-\infty; -4[ \cup ]-4; 4[;$

j)  $x \in ]-\infty; -\frac{1}{3}[ \cup [2; 3[ \cup ]5; \infty[;$

k)  $x \in [-5; -3[ \cup ]4; 6[;$

l)  $x \in ]-\infty; -3[ \cup ]-\frac{1}{3}; \frac{2}{3}[ \cup ]5; \infty[;$

m)  $x \in ]-\infty; 1[ \cup ]\frac{7}{3}; 3[;$

n)  $x \in ]-\infty; -4[ \cup ]-1; 1[ \cup [2; \infty[;$

o)  $x \in ]1; \frac{5}{3}[ \cup ]2; 3[;$

5281 a) Az egyenlőtlenség megoldása:  $-\frac{1}{4} < x < \frac{11}{3}$ , a keresett halmaz:  $\{0; 1; 2; 3\}$ .

b) Az egyenlőtlenség megoldása:  $\frac{3}{4} \leq x \leq 8$ , a keresett halmaz:  $\{1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8\}$ .

5282 A  $100 < \frac{n(n-3)}{2} < 200$  egyenlőtlenség-rendszer első része:  $0 < n^2 - 3n - 200$ , ennek megoldása:

$n < -12,72$  vagy  $n > 15,72$ .

A második egyenlőtlenség:  $n^2 - 3n - 400 < 0$ , ennek megoldása:  $-18,56 < n < 21,56$ .

A pozitív számok halmazán az egyenlőtlenségek közös megoldása:  $15,72 < n < 21,56$ .

A lehetséges sokszögek és a keresett szögek nagysága:

Oldalszám	16	17	18	19	20	21
Szögek nagysága	157,5°	≈ 158,82°	160°	≈ 161,05°	162°	≈ 162,86°

5283 a)  $x \in ]\frac{9}{5}; \infty[;$

b)  $x \in [-19; \infty[;$

c)  $x \in ]-\infty; -2[ \cup ]\frac{5}{2}; \infty[;$

d)  $x \in ]\frac{3+\lg 5}{7}; \infty[;$

e) Az egyenlőtlenség alaphalmaza:  $x > \frac{3}{7}$ . A megoldás:  $\frac{3}{7} < x < \frac{8}{7}$ .

f) Az egyenlőtlenség alaphalmaza:  $x > 1$ . A megoldás:  $x > 1$ .

g) Az egyenlőtlenség alaphalmaza:  $x > \frac{4}{3}$ . A megoldás:  $\frac{4}{3} < x \leq 2$ .

h) Az egyenlőtlenség alaphalmaza:  $x > 2$ . A megoldás:  $x \geq 3$ .



- i) Az egyenlőtlenség alaphalmaz:  $x > 4\frac{1}{4}$ . A megoldás:  $x > 6$ .
- j) Az egyenlőtlenség alaphalmaz:  $x > 4$ ,  $x \neq 5$ . A megoldás:  $x > 5$ .
- k) Megoldás:  $-\frac{4}{3} < x < \frac{4}{3}$ .
- l) Az egyenlőtlenség alaphalmaz:  $\frac{1}{3} < x < 3$ . A megoldás:  $\frac{1}{3} < x \leq 1$ .
- m) Megoldás:  $x > -1$ .
- n) Megoldás:  $0 < x < 1$ .

**5284** a) Az egyenlőtlenség megoldása  $-\frac{1}{3} \leq x \leq 4$ , az adott intervallumon:  $2 \leq x \leq 4$ .

b) Az egyenlőtlenség értelmezési tartománya:  $x > \frac{7}{5}$ . A logaritmus azonosságait felhasználva a  $2x^2 - 17x + 21 < 0$  egyenlőtlenséget kapjuk, ennek megoldása:  $\frac{3}{2} < x < 7$ , ami benne van az értelmezési tartományban. Az adott intervallumon a megoldás:  $2 \leq x \leq 5$ .

**5285** a)  $x \in \left[ \frac{7\pi}{6}; \frac{11\pi}{6} \right];$

b)  $x \in \left[ 0; \frac{5\pi}{4} \left[ \cup \right] \frac{7\pi}{4}; 2\pi \right];$

c)  $x \in \left[ 0; \frac{\pi}{2} \right] \cup \left[ \frac{2\pi}{3}; \frac{3\pi}{2} \right] \cup \left[ \frac{5\pi}{3}; 2\pi \right];$

d)  $x \in \left[ 0; \frac{19\pi}{24} \right] \cup \left[ \frac{23\pi}{24}; \frac{43\pi}{24} \right] \cup \left[ \frac{47\pi}{24}; 2\pi \right];$

**5286** Minden feladatnál használjuk a Viète-formulákat.

a) Kérdés  $x_1^2 + x_2^2$  értéke. Használjuk fel, hogy  $x_1^2 + x_2^2 = (x_1 + x_2)^2 - 2x_1x_2$ . Ekkor a Viète-formulákkal nyert  $x_1 + x_2 = 11$  és  $x_1x_2 = 3$  helyettesítése után  $121 - 2 \cdot 3 = 115$ -öt kapunk eredményül.

b)  $x_1 + x_2 = -\frac{b}{a} = \frac{5}{2}$  és  $x_1x_2 = \frac{c}{a} = -\frac{3}{2}$ . Az  $x_1^2x_2 + x_1x_2^2$  szorzattá alakítása után helyettesítéssel kapjuk az eredményt:

$$x_1x_2(x_1 + x_2) = -\frac{3}{2} \cdot \frac{5}{2} = -\frac{15}{4}.$$

c) Kérdés  $\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2}$  értéke. Ezt átalakítva kapjuk (lásd b) feladat):

$$\frac{x_2 + x_1}{x_1x_2} = \frac{5}{2} : \left( -\frac{3}{2} \right) = -\frac{5}{3}.$$

d) Alkalmasan válasszuk másik gyökként az első konjugáltját:  $x_2 = \frac{3 + \sqrt{7}}{2}$ . Ekkor:

$$x_1 + x_2 = -\frac{b}{a} = \frac{6}{2} \quad \text{és} \quad x_1x_2 = \frac{c}{a} = \frac{1}{2},$$

amiből leolvashatjuk, hogy  $a = 2$ ,  $b = -6$ ,  $c = 1$ .

Helyettesítés után a keresett másodfokú egyenlet:  $2x^2 - 6x + 1 = 0$ .



**5287** a) Legyen  $a = x^2 - 3x - 15$ , az  $a + 2 - \frac{15}{a} = 0$  egyenlet megoldásai:  $a_1 = -5$ ,  $a_2 = 3$ .

Visszahelyettesítve az  $x^2 - 3x - 10 = 0$  és  $x^2 - 3x - 18 = 0$  egyenleteket kapjuk. Ezek megoldásai:  $x_1 = 5$ ,  $x_2 = -2$  és  $x_3 = 6$ ,  $x_4 = -3$ .

b) Csoportosítsuk a tagokat:

$$(x - 2 \cdot \sqrt{x-1}) + (2y - 2 \cdot \sqrt{2y-1}) + (3z - 2 \cdot \sqrt{3z-1}) = 0.$$

Mindegyik zárójelben egy-egy teljes négyzet áll:

$$(\sqrt{x-1} - 1)^2 + (\sqrt{2y-1} - 1)^2 + (\sqrt{3z-1} - 1)^2 = 0.$$

A bal oldal értékkészlete miatt a megoldás:  $x = 2$ ,  $y = 1$ ,  $z = \frac{2}{3}$ .

c) Értelmezés:  $-1 \leq x \leq 1$ ,  $x \neq 0$ . A jobb oldal ilyen  $x$ -ek esetén:  $13 \leq 14 - \sqrt{1-x^2} \leq 14$ .

A bal oldal  $7\left(x + \frac{1}{x}\right)$ , csak akkor van megoldás, ha  $x > 0$ . Ekkor viszont  $7\left(x + \frac{1}{x}\right) \geq 14$ .

Csak akkor van megoldás, ha mindkét oldal 14-gyel egyenlő, tehát  $x = 1$ .

d) Értelmezés:  $x < 3$  vagy  $x > 5$ . Vezessünk be új változót, legyen  $y = \log_3(x^2 - 8x + 15)$ . Ekkor az egyenlet:  $y^2 - (\log_3 35 + 1)y + \log_3 35 = 0$ , megoldásai:  $y_1 = 1$ ,  $y_2 = \log_3 35$ . Ezekből  $x_1 = 2$ ,  $x_2 = 6$  és  $x_3 = -2$ ,  $x_4 = 10$ . Mindegyik megoldása az egyenletnek.

**5288** Ha  $x = 1$ , akkor  $y = 1$ . Ha  $x = 2$ , nincs megoldás. Ha  $x = 3$ , akkor  $y = 3$ . Ha  $x = 4$ , nincs megoldás. Ha  $x \geq 5$ , akkor  $x!$  nullára végződik, tehát az  $1! + 2! + 3! + \dots + x!$  összeg 3-ra végződik, ami nem lehet egy négyzetszám utolsó jegye.

Tehát a megoldás:  $x = 1$ ,  $y = 1$  és  $x = 3$ ,  $y = 3$ .

## Egyenletrendszerek – megoldások

**5289** A keresett számok: 33; 8; 14.

**5290** a)  $x = -2$ ,  $y = -7$ ;

b)  $x = 5$ ,  $y = \frac{1}{3}$ ;

c)  $x = \frac{2}{5}$ ,  $y = -3$ ;

d)  $x = \frac{5}{2}$ ,  $y = -\frac{7}{3}$ ;

e)  $x = -\frac{1}{5}$ ,  $y = -\frac{9}{5}$ ;

f)  $x = \frac{1}{2}$ ,  $y = \frac{1}{2}$ ;

g)  $x = \frac{1}{3}$ ,  $y = -\frac{1}{2}$ ;

h)  $x = 0$ ,  $y = \frac{5}{3}$ ;

i)  $x_1 = 4$ ,  $y_1 = 8$ ,  $x_2 = 8$ ,  $y_2 = 4$ ;

j)  $x_1 = -1$ ,  $y_1 = -2$ ,  $x_2 = \frac{11}{5}$ ,  $y_2 = -\frac{2}{5}$ ;

k)  $x = 1$ ,  $y = 2$ ;

l)  $x_1 = 2$ ,  $y_1 = -1$ ,  $x_2 = -\frac{1}{2}$ ,  $y_2 = 4$ ;

m)  $x = 4$ ,  $y = \frac{1}{2}$ ;

n)  $x = 10$ ,  $y = 100$ ;

o)  $x = 4$ ,  $y = 8$ .



- 5291** Ha a meggy ára  $x$ , a cseresznye ára  $y$ , akkor a 
$$\begin{cases} 3x + 5y = 1980 \\ 5x + 3y = 1860 \end{cases}$$
 egyenletrendszert kell megoldanunk:  $x = 210$ ,  $y = 270$ .

Tehát a meggy ára 210 Ft/kg, a cseresznye ára 270 Ft/kg.

- 5292** A következő egyenletrendszert írhatjuk fel:

$$\begin{cases} x = y + 40 \\ \frac{1}{5} \cdot (x + y) = 40 \end{cases}.$$

Ennek megoldásából a személyautó sebessége  $120 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ , a kamioné  $80 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ .

- 5293** Az 
$$\begin{cases} y = 19x + 5 \\ y + 30 = 21x + 9 \end{cases}$$
 egyenletrendszert megoldva:  $x = 13$ ,  $y = 252$ .

Tehát a 252-t és a 282-t osztottuk, és a hányados mindkét esetben 13.

- 5294** a) Az első egyenletet szorzattá alakítjuk:

$$(x + y)(x - y) + (x - y) = 20 \Rightarrow (x - y)(x + y + 1) = 20 \Rightarrow x - y = 4.$$

Ezt megoldva az  $x + y = 4$  egyenlettel, adódik a megoldás:  $x = 4$  és  $y = 0$ .

b)  $x_1 = \frac{1}{2}$ ,  $y_1 = -3$  és  $x_2 = -1$ ,  $y_2 = \frac{3}{2}$ .

c)  $x_1 = 17$ ,  $y_1 = 2$  és  $x_2 = -39,4$ ,  $y_2 = -35,6$ .

- d) A második egyenletet 2-vel szorozva, majd hozzáadva az első egyenlethez:

$$(x + y)^2 = 9, \text{ amiből } |x + y| = 3.$$

Ebből a következő egyenletrendszerekhez jutunk:

$$\begin{cases} x + y = 3 \\ xy = 2 \end{cases} \quad \text{és} \quad \begin{cases} x + y = -3 \\ xy = 2 \end{cases}.$$

Az első egyenletrendszerből:  $x_1 = 1$ ,  $y_1 = 2$  és  $x_2 = 2$ ,  $y_2 = 1$ ; a második egyenletrendszerből:  $x_3 = -2$ ,  $y_3 = -1$  és  $x_4 = -1$ ,  $y_4 = -2$ .

e)  $x_1 = 3$ ,  $y_1 = 12$ ,  $x_2 = -3$ ,  $y_2 = -12$ ,  $x_3 = 6\sqrt{2}$ ,  $y_3 = 3\sqrt{2}$ ,  $x_4 = -6\sqrt{2}$ ,  $y_4 = -3\sqrt{2}$ .

- f) Helyettesítsük az  $y - 4 = a$  és  $x + 1 = b$  változókat. Az így kapott

$$\begin{cases} \frac{a}{b} = 3 \\ ab = 12 \end{cases}$$

egyenletrendszer megoldásai:  $a_1 = 6$ ,  $b_1 = 2$  és  $a_2 = -6$ ,  $b_2 = -2$ . Ebből a megoldásokra adódik:  $x_1 = 1$ ,  $y_1 = 10$  és  $x_2 = -3$ ,  $y_2 = -2$ .

g)  $x_1 = 7$ ,  $y_1 = -5$ ,  $x_2 = \frac{4}{3}$ ,  $y_2 = -\frac{11}{9}$ .

- h) Átalakítva az egyenleteket, azt kapjuk, hogy:

$$\begin{cases} xy(x - y) = -12 \\ xy + (x - y) = 4 \end{cases}.$$





Vezessük be az  $xy = a$  és  $x - y = b$  változókat. Ekkor:

$$\left. \begin{aligned} ab &= -12 \\ a + b &= 4 \end{aligned} \right\},$$

ennek a megoldásai:  $a_1 = 6$ ,  $b_1 = -2$  és  $a_2 = -2$ ,  $b_2 = 6$ . Ebből a megoldásokra adódik:

$$\begin{aligned} x_1 &= \sqrt{7} - 1, & y_1 &= \sqrt{7} + 1; & x_2 &= -1 - \sqrt{7}, & y_2 &= 1 - \sqrt{7}; \\ x_3 &= \sqrt{7} + 3, & y_3 &= \sqrt{7} - 3; & x_4 &= 3 - \sqrt{7}, & y_4 &= -3 - \sqrt{7}. \end{aligned}$$

**5295** a)  $x = 5$ ,  $y = -1$ .

b)  $x = 3$ ,  $y = 5$ .

c) Az egyenletrendszer alaphalmaza:  $x > -1$ ,  $y > 3$ . Gyökei:  $x_1 = 2$ ,  $y_1 = 7$ ;  $x_2 = -3,4$ ,  $y_2 = -2$ , de csak az első számpár a megoldás.

d) Az egyenletrendszer alaphalmaza:  $x > 0$ ,  $y > 0$ . Megoldás:  $x = 27$ ,  $y = 512$ .

e) Az egyenletrendszer alaphalmaza:  $x > 0$ ,  $y > 0$ ,  $x + y > 1$ . Megoldás:  $x_1 = 1$ ,  $y_1 = 2$ ;  $x_2 = 2$ ,  $y_2 = 1$ .

f) Az egyenletrendszer alaphalmaza:  $x > y$  és  $x > -y$  és  $x^2 + y^2 > 13$ . Megoldás:  $x = 8$ ,  $y = 7$ .

g) Az egyenletrendszer alaphalmaza:  $3x > y$ . Megoldás:  $x_1 = \frac{2}{3}$ ,  $y_1 = -8$ ;  $x_2 = -3$ ,  $y_2 = -19$ .

h) Megoldás:  $x = -2$ ,  $y_1 = \frac{1}{400}$ .

**5296** Legyenek a befogók  $a$  és  $b$ . A következő egyenletrendszer írható fel:

$$\left. \begin{aligned} a^2 + b^2 &= 39^2 \\ \frac{ab}{2} &= 270 \end{aligned} \right\}.$$

Ennek pozitív megoldásai a befogók: 15 cm és 36 cm.

**5297** Ha a négyzetek oldala  $x$  és  $y$ , akkor az  $\left. \begin{aligned} x^2 + y^2 &= 724 \\ 3x + 3y + x - y &= 116 \end{aligned} \right\}$  egyenletrendszer írható fel.

A megoldások:  $x_1 = 26,4$ ,  $y_1 = 5,2$  és  $x_2 = 20$ ,  $y_2 = 18$ , az első esetben nem érdemes földterületekről beszélni.

**5298** a) Az egyenletrendszer megoldásai:  $x_1 = 7$ ,  $y_1 = 1$  és  $x_2 = 3$ ,  $y_2 = 4$ .

A két pont:  $A(7; 1)$ ,  $B(3; 4)$ , távolságuk 5 egység.

b) Az egyenletrendszer megoldásai:  $x_1 = 4$ ,  $y_1 = 1$  és  $x_2 = 6$ ,  $y_2 = -3$ .

A két pont:  $P(4; 1)$ ,  $Q(6; -3)$ , távolságuk  $PQ = \sqrt{20}$  egység.

**5299** A következő egyenletrendszert kell megoldani:

$$\left. \begin{aligned} x + y + z &= 2010 \\ x &= 9y + 9 \\ z &= 9y + 82 \end{aligned} \right\}.$$

A keresett számok:  $x = 918$ ,  $y = 101$  és  $z = 991$ .



**5300** Összeadva a két egyenletet:  $(x + y)^2 = 16$ . Ha  $x + y = 4$ , akkor az  $x(x + 6y) = 27$  egyenletbe helyettesítve az  $5x^2 - 24x + 27 = 0$  egyenletet kapjuk, hogy  $x_1 = 3$ ,  $y_1 = 1$  és  $x_2 = \frac{9}{5}$ ,  $y_2 = \frac{11}{5}$ .

Ha  $x + y = -4$ , akkor az  $5x^2 + 24x + 27 = 0$  egyenlethez jutunk, amiből  $x_1 = -3$ ,  $y_1 = -1$  és  $x_2 = -\frac{9}{5}$ ,  $y_2 = -\frac{11}{5}$ .

**5301** Ha a fiúk száma  $x$  és a lábméretük átlaga  $y$ , akkor  $xy + (x + 8)(y - 4) = 39,5(2x + 8)$ , átrendezve és szorzattá alakítva:

$$\begin{aligned} 2xy + 8y - 83x - 348 &= 0, \\ 2y(x + 4) - 83(x + 4) &= 16, \\ (2y - 83)(x + 4) &= 16. \end{aligned}$$

Mivel az első tényező páratlan, csak a  $2y - 83 = 1$ ,  $x + 4 = 16$  ad megoldást:  $x = 12$  és  $y = 42$ . Tehát 20 lány és 12 fiú jár az osztályba.

**5302** Értelmezés:  $y, z \neq 0$ . Kivonva egymásból a két egyenletet:  $-\frac{2}{y} + \frac{2x}{z} = 0$ , amiből  $z = xy$  ( $x \neq 0$ ).

Visszahelyettesítve:  $\frac{x-1}{y} + \frac{x+1}{xy} = 1$ . Átalakítás és rendezés után  $x^2 + 1 = xy$ , amiből  $y = x + \frac{1}{x}$ .

Mivel az egész számok halmazán keressük, a megoldás:  $x_1 = 1$  vagy  $x_2 = -1$ .

A megoldások:  $(1; 2; 2)$  és  $(-1; -2; 2)$ .

**5303** Értelmezés:  $x, y, z \neq 0$ . A harmadik egyenlet a közös nevezőre hozás után:

$$\begin{aligned} \frac{x^2 + xy + xz + yz}{xyz} &= 0, \\ \frac{(x + y) \cdot (x + z)}{xyz} &= 0. \end{aligned}$$

Ez csak akkor lehetséges, ha a számláló 0, amiből két eset adódik.

I. eset:  $x = -y$ .

A második egyenletbe helyettesítve:  $z^{2011} = 2^{2011}$ , tehát  $z = 2$ . Az első egyenletbe mindkét eredményt beírva:  $2y^4 + 2^4 = 178$ , amiből  $y_1 = 3$ ,  $y_2 = -3$  és  $x_1 = -3$ ,  $x_2 = 3$ .

II. eset:  $x = -z$ .

A fenti módszert alkalmazva ezúttal azt kapjuk, hogy  $y = 2$ . Ekkor a megoldások:  $z_1 = 3$ ,  $z_2 = -3$  és  $x_1 = -3$ ,  $x_2 = 3$ .

Tehát az egyenletrendszer megoldásai a  $(-3; 3; 2)$ ,  $(3; -3; 2)$ ,  $(-3; 2; 3)$ ,  $(3; 2; -3)$  számhármások.



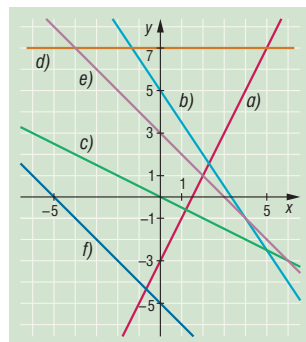
## FÜGGVÉNYEK – ÖSSZEFOGLALÁS

### A függvény fogalma, grafikonja, egyszerű tulajdonságai – megoldások

**5304** A függvények grafikonjai az ábrán láthatóak. (⇒)

Megjegyzés: Az e) feladatban előbb átalakítást végzünk:

$$x \mapsto \frac{6}{2} - \frac{2x}{2} \Rightarrow x \mapsto 3 - x \Rightarrow x \mapsto -x + 3.$$



**5305** a) c;                      b) d;                      c)  $e \parallel f$ ;                      d) d.

**5306** a) A lineáris függvények általános hozzárendelési szabálya:  $x \mapsto mx + b$ , vagy másként:  $y = mx + b$ . Behelyettesítve az  $A(3; 1)$ ,  $B(-1; 3)$  koordinátákat  $x, y$  helyére:

$$\left. \begin{array}{l} 1 = 3m + b \\ 3 = -m + b \end{array} \right\}, \text{ amiből } b = \frac{5}{2} \text{ és } m = -\frac{1}{2} \Rightarrow \text{a hozzárendelési szabály: } y = -\frac{1}{2}x + \frac{5}{2}.$$

b) Az a) feladathoz hasonlóan:

$$b = -2 \text{ és } m = \frac{3}{2} \Rightarrow y = \frac{3}{2}x - 2.$$

c)  $y = 3$ ;                      d)  $y = -3x$ ;                      e) c;                      f) d;                      g) b;                      h) a, d.

**5307** a)  $x \mapsto 5x + 2$ ;                      b)  $x = -\frac{3}{4}x + \frac{3}{2}$ ;                      c)  $x = -\frac{1}{4}x + 4$ ;                      d)  $x \mapsto 5$ .

**5308** a) Értékkészlet:  $y \in \mathbb{R}$ ,  $y \in [2; 5]$ .

Zérushely: nincs.

Monotonitás:  $m > 0$ ,  $m = \frac{1}{3}$ , szigorúan monoton növekvő.

b) Értékkészlet:  $y \in \mathbb{R}$ ,  $y \in [-5; 4]$ .

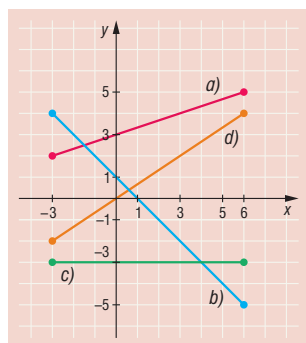
Zérushely:  $x = 1$ .

Monotonitás:  $m < 0$ ,  $m = -1$  szigorúan monoton csökkenő.

c) Értékkészlet:  $y = -3$ .

Zérushely: nincs.

Monotonitás:  $m = 0$ , konstans, így monoton nő, vagy monoton csökken (de nem szigorú értelemben).





d) Értékkészlet:  $y \in \mathbb{R}$ ,  $y \in [-2; 4]$ .

Zérushely:  $x = 0$ , egyenes arányosság függvény.

Monotonitás:  $m > 0$   $\left(m = \frac{2}{3}\right)$ , szigorúan monoton növekvő.

5309 a)  $f(x) = -\frac{4}{3}x + 4$ ;

b)  $\frac{8+12}{-4} = -5$ ;

c)  $x = 3$ , mert:  $-\frac{4}{3} \cdot 3 + 4 = 0$ .

5310  $f(x) = \frac{4}{3}x - 2$ .

Az  $y$  tengelyt a  $\frac{4}{3} \cdot 0 - 2 = -2$ -ből eredő  $(0; -2)$  pontban;

az  $x$  tengelyt pedig a  $\frac{4}{3}x - 2 = 0$ -ből eredő  $\left(\frac{3}{2}; 0\right)$  pontban metszi a függvény. ( $\Rightarrow$ )

5311 A, D és E illeszkedik  $f(x)$ -re;

B, C, D és F illeszkedik  $g(x)$ -re.

5312  $f(x) = x - 2$ , ha  $x \neq -2$ ;

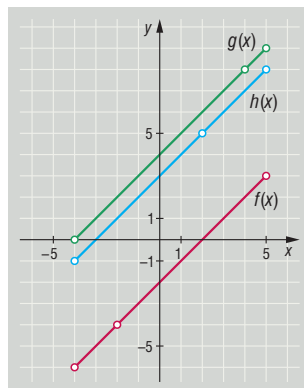
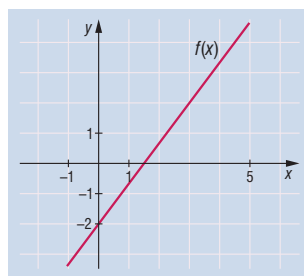
$g(x) = x + 4$ , ha  $x \neq 4$ ;

$h(x) = x + 3$ , ha  $x \neq 2$ .

$f(x) > 0$ , ha  $x \in ]2; 5[$ ;

$g(x) > 0$ , ha  $x \in ]-4; 4[ \cup ]4; 5[$ ;

$h(x) > 0$ , ha  $x \in ]-3; 2[ \cup ]2; 5[$ .



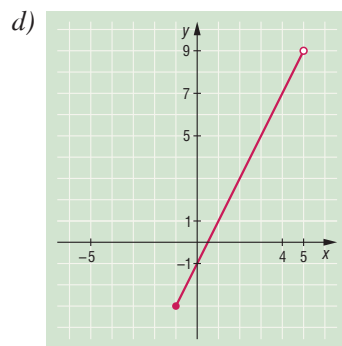
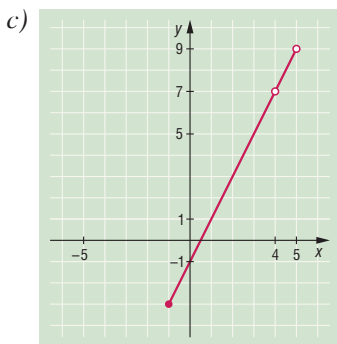
5313 a)  $x \neq 4$ .

Értelmezési tartomány:  
 $x \in \mathbb{R} \setminus \{4\}$ .

b) Értelmezési tartomány:  
 $x \in \mathbb{R}$ .

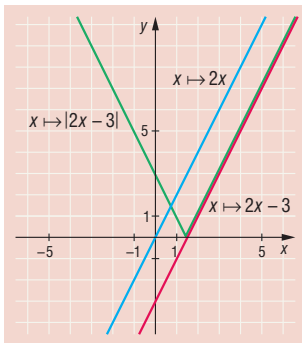
c) Értékkészlet ( $y \in \mathbb{R}$ ):  
 $y \in [-3; 7[ \cup ]7; 9[$ .

d) Értékkészlet ( $y \in \mathbb{R}$ ):  
 $y \in [-3; 9[$ .

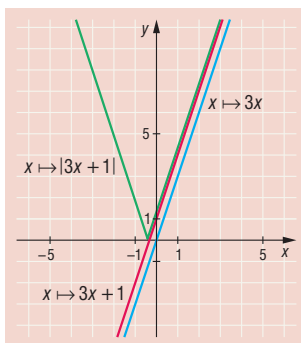




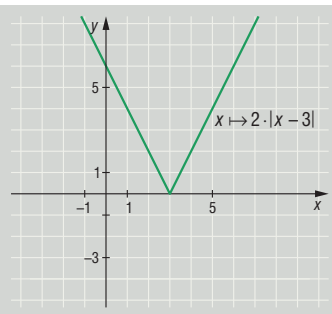
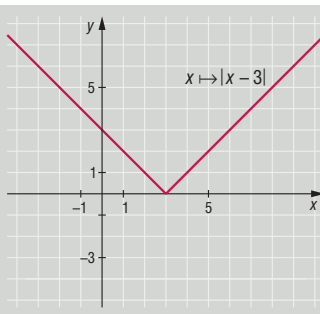
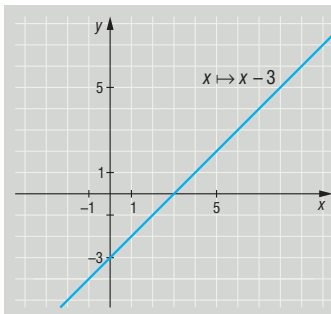
5314 a)



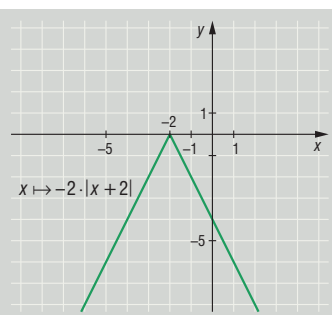
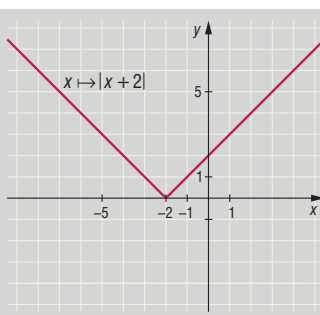
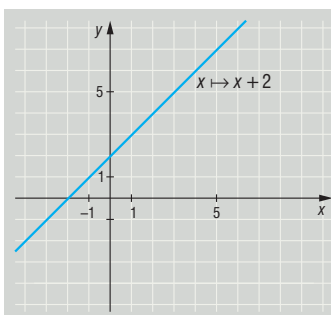
b)



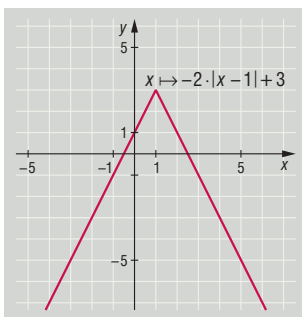
5315 a)



b)



c)





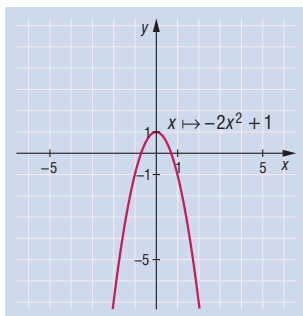
**5316** a) A függvény hozzárendelési szabálya:  $f(x) = -(x-2)^2 + 4$ .

b) A  $]4; 5[$  intervallumon.

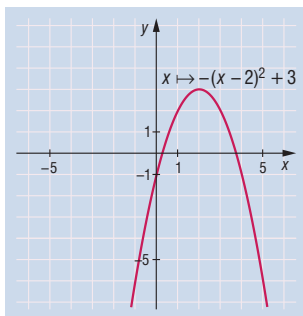
c) A függvény a  $[0; 2]$  intervallumon szigorúan monoton nő.

d) A függvénynek két zérushelye van:  $x = 0$  és  $x = 4$ .

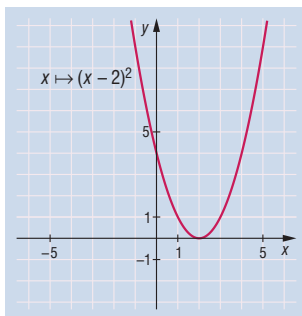
**5317** a)



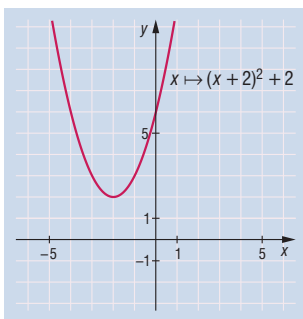
b)



c)



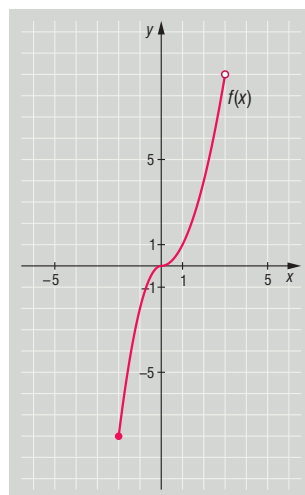
d)



**5318** Értékkészlet:  $y \in [-8; 9[$ .

Zérushely:  $x = 0$ .

Az értelmezési tartományon szigorúan monoton növekvő.

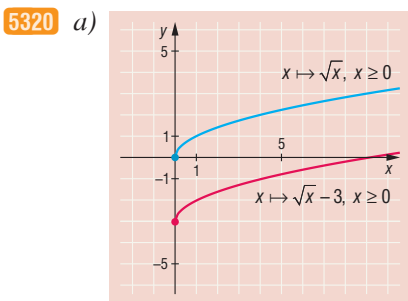
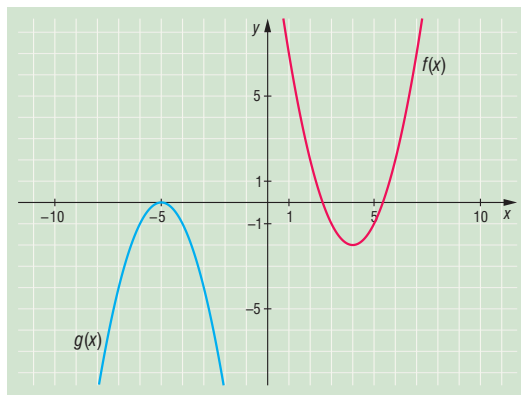




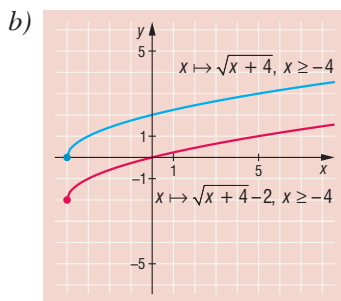
- 5319** a)  $f(x) = -1$  akkor, ha  
 $-1 = (x-4)^2 - 2 \Rightarrow 1 = (x-4)^2$ ,  
 amiből  $x_1 = 5$ ,  $x_2 = 3$ .  
 Tehát  $f(5) = -1$  és  $f(3) = -1$ .

$g(x) = -1$  akkor, ha  
 $-1 = -(x+5)^2 \Rightarrow x_1 = -4$ ,  $x_2 = -6$ .  
 Tehát  $g(-4) = -1$  és  $g(-6) = -1$ .

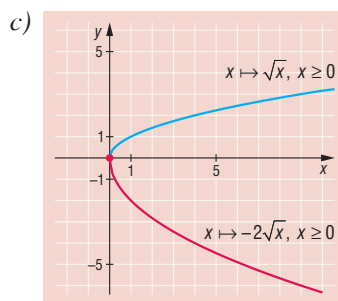
- b) A, C és D illeszkedik  $f$ -re;  
 B és E illeszkedik  $g$ -re;  
 F egyik grafikonra sem illeszkedik.



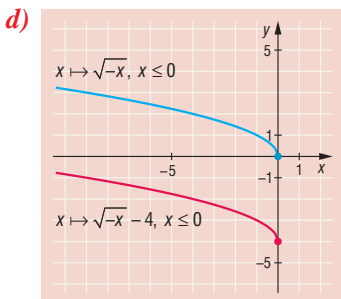
Ért. tartomány:  $x \geq 0$ .



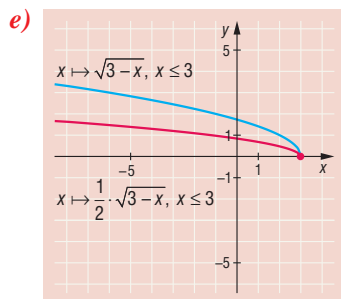
Ért. tartomány:  $x \geq -4$ .



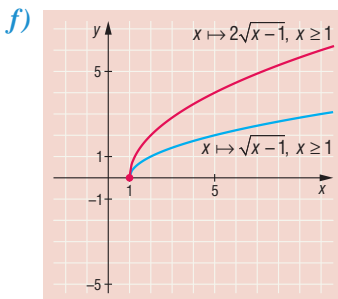
Ért. tartomány:  $x \geq 0$ .



Ért. tartomány:  $x \leq 0$ .



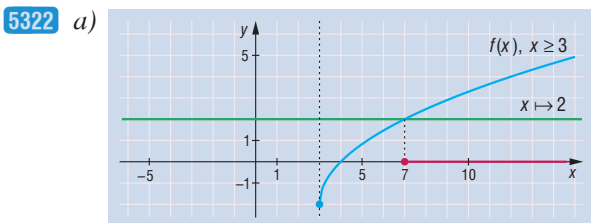
Ért. tartomány:  $x \leq 3$ .



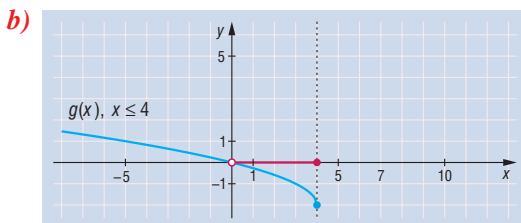
Ért. tartomány:  $x \geq 1$ .

- 5321** a) A négyzetgyökfüggvény grafikonját eltoltuk az  $x$  tengely mentén jobbra 1 egységgel, majd tükröztük az  $x$  tengelyre, ezután kétszeresére „nyújtottuk” az  $y$  tengely mentén, végül 1 egységgel felfelé toltuk az  $y$  tengely mentén.

- b) A kapott függvény hozzárendelési szabálya:  $x \mapsto -2 \cdot \sqrt{x-1} + 1$ .



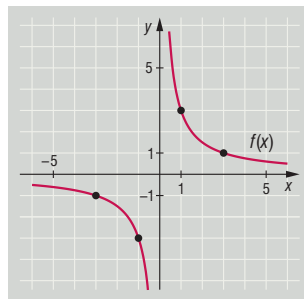
$f(x) \geq 2 \Rightarrow x \in [7; \infty]$ .



$g(x) < 0 \Rightarrow x \in ]0; 4]$ .

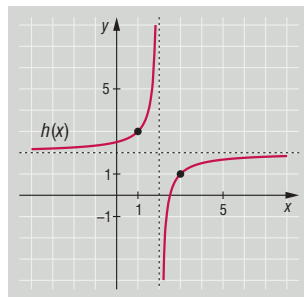


**5323** a)  $f(x) = 3 \cdot \frac{1}{x}$  ( $x \neq 0$ ); igen, fordított arányosság.



b)  $g(x) = \frac{5}{2} - x$ ; lineáris függvény.

c)  $h(x) = -\frac{1}{x-2} + 2$  ( $x \neq 2$ ); lineáris törtfüggvény.



d)  $i(x) = \frac{(x+3)(x-3)}{x+3}$ ; ha  $x \neq -3 \Rightarrow i(x) = x-3$ ; lineáris függvény ( $x \neq -3$ ).

e)  $j(x) = \frac{2(x-2)}{3(x-2)}$ ; ha  $x \neq 2 \Rightarrow j(x) = \frac{2}{3}$ ; lineáris függvény, konstans ( $x \neq 2$ ).

**5324** a) (4); maximum helye:  $x = 2$ ; maximum értéke:  $y = 3$ ;

**b)** (4); minimum helye:  $x = -1$ ; minimum értéke:  $y = -1$ ;

**c)** (3); minimum helye:  $x = 2$ ; minimum értéke:  $y = 0$ .

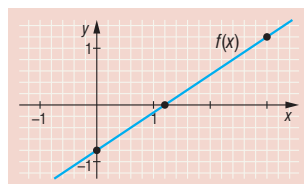
**5325** a)  $(-3; 2)$ ,  $(-6; 4)$ ,  $(0; 0)$ ;

b)  $(2; 6)$ ,  $(0; 0)$ ,  $(4; 4)$ ;

c)  $(7; 6)$ ,  $(0; 1)$ ,  $(21; 16)$ ;

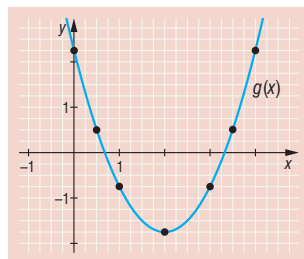
d)  $(12; 3)$ ,  $(4; 1)$ ,  $(39; 6)$ .

**5326** a)  $A\left(\frac{1}{5}; -\frac{2}{3}\right)$ ,  $B\left(-\frac{6}{5}; -\frac{8}{5}\right)$ ,  $C\left(\frac{6}{5}; 0\right)$ ;



b)  $A_1\left(\frac{7}{2}; \frac{1}{2}\right)$ ,  $B_1\left(4; \frac{9}{4}\right)$ ,  $C\left(-1; \frac{29}{4}\right)$ ,

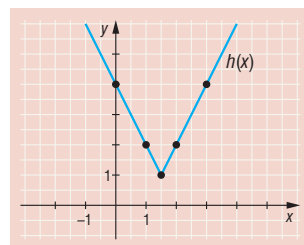
$A_2\left(\frac{1}{2}; \frac{1}{2}\right)$ ,  $B_2\left(0; \frac{9}{4}\right)$ ;



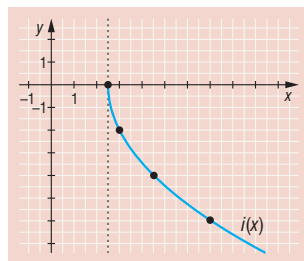




c)  $A\left(-\frac{1}{2}; 5\right), \quad B_1\left(-\frac{1}{2}; 5\right), \quad C\left(\frac{3}{2}; 1\right),$   
 $B_2\left(\frac{7}{2}; 5\right);$

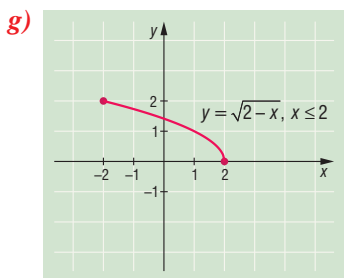
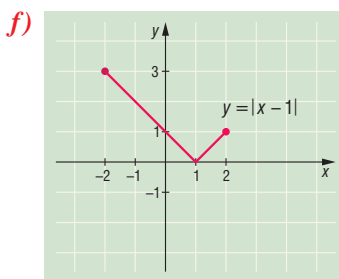
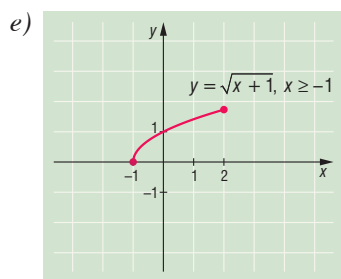
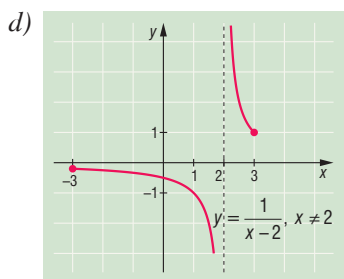
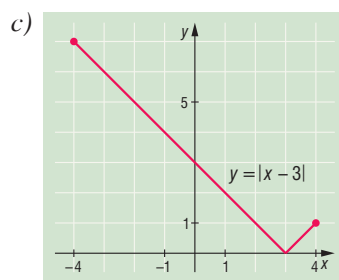
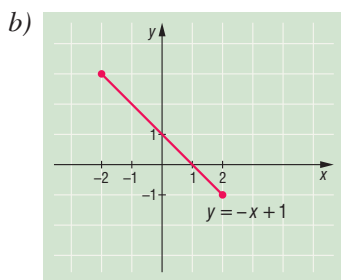
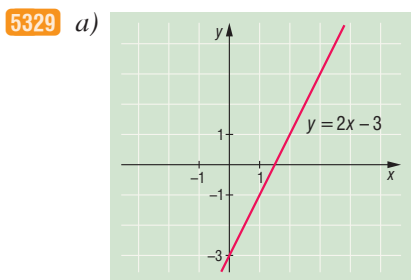


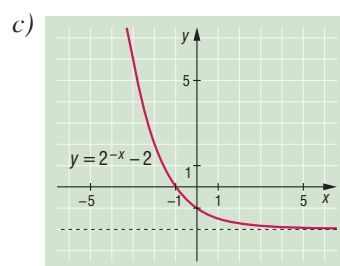
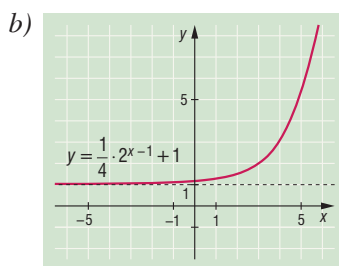
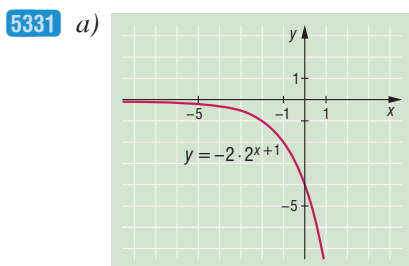
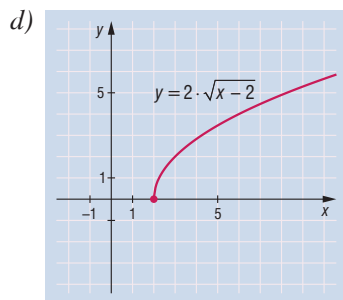
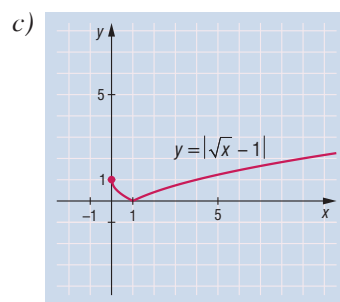
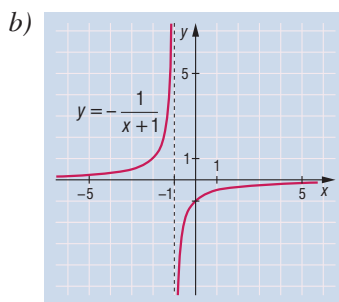
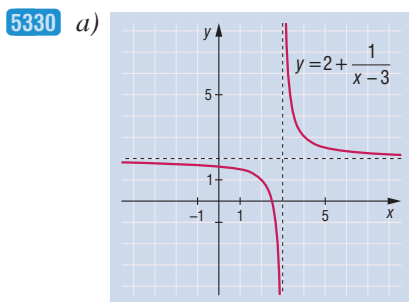
d)  $A\left(\frac{1}{2}; \text{nincs megoldás}\right), \quad B(7; -6), \quad C\left(\frac{9}{2}; -4\right).$



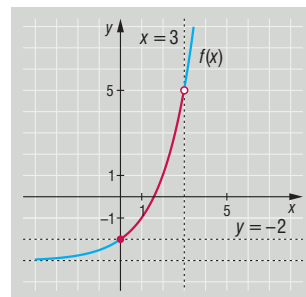
5327 a) g;                      b) i;                      c) h;                      d) f.

5328 a) g;                      b) f;                      c) h;                      d) i.





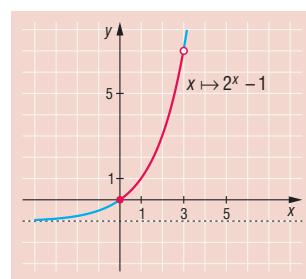
5332 Megoldás:  $0 \leq x < 3$ ;  $-2 \leq y < 5$ .



5333 a) Mivel:  
 $x = 3, y = 7 \Rightarrow y = a^x - 1 \Rightarrow 7 = a^3 - 1 \Rightarrow a = 2$ ,  
 a függvény hozzárendelési szabálya:  
 $x \mapsto 2^x - 1$ .

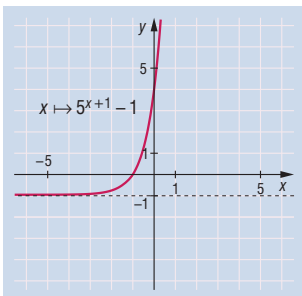
b) Értékkészlet:  $y \in [0; 7[$ .

c) Értékkészlet:  $y \in [1; 7]$ .

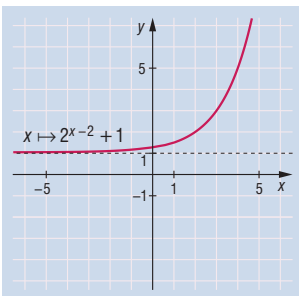




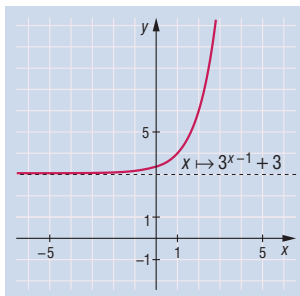
5334 a)



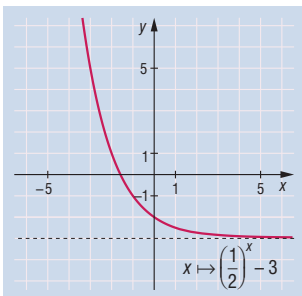
b)



c)



d)



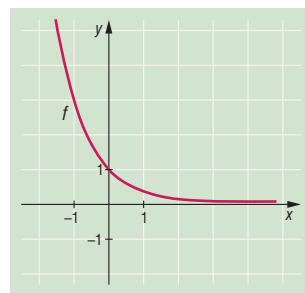
5335 a) A grafikon alapján:  $a^{-1} = 3$ , amiből  $a = \frac{1}{3}$ .

b)  $x \mapsto -\left(\frac{1}{3}\right)^x$ ;

c)  $x \mapsto 3^x$ ;

d)  $x \mapsto \left(\frac{1}{3}\right)^{x-3}$ ;

e)  $x \mapsto \left(\frac{1}{3}\right)^x - 2$ .



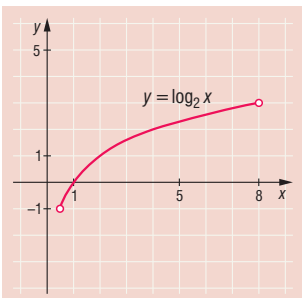
5336 a) Behelyettesítve a  $(9; 2)$  pontpárt az  $y = \log_a x$  hozzárendelésbe, mivel  $a > 0$ , ezért  $a = 3$  adódik.  
A keresett hozzárendelési szabály:  $x \mapsto \log_3 x$ .

b)  $f(3) = 1$ ;

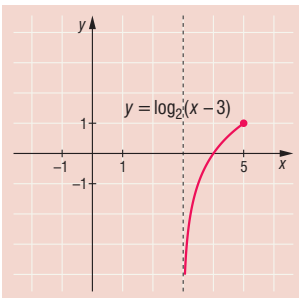
$f(-1)$  nincs értelmezve;

$f(1) = 0$ .

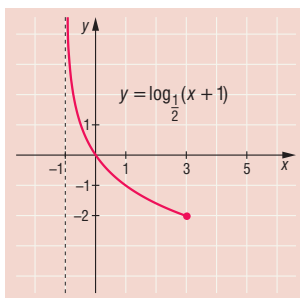
5337 a)



b)

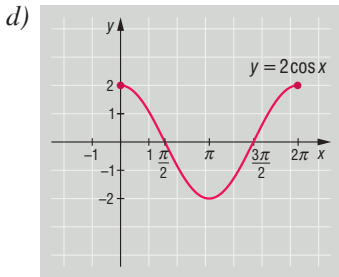
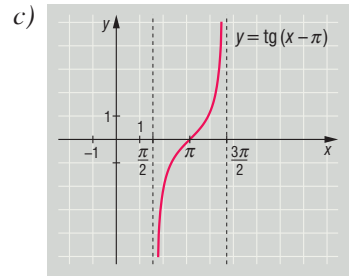
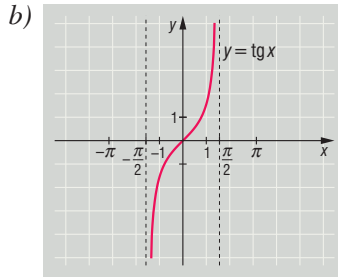
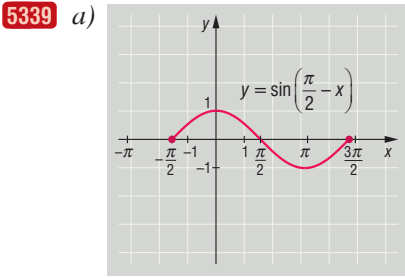


c)



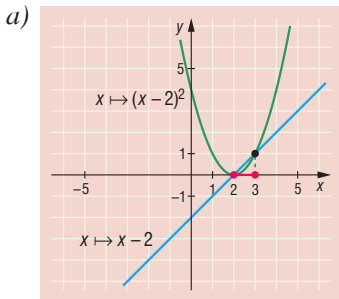


5338 a)  $i$ ; b)  $h$ ; c)  $g$ ; d)  $f$ .

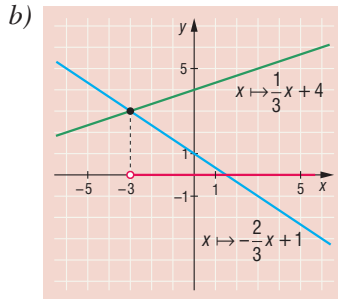


5340  $f: x \mapsto -\cos x, x \in [-\pi; \pi];$   
 $g: x \mapsto -\sin x, x \in [-\pi; \pi];$   
 $h: x \mapsto |2\sin x|, x \in [-\pi; \pi].$

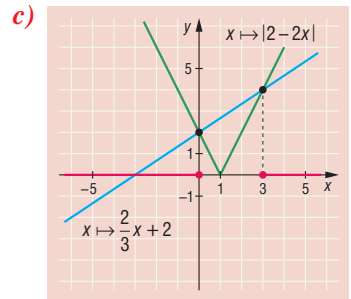
5341 Az a) feladat egyenlőtlenségének bal oldalát átalakíthatjuk:  $3x - 6 - 2x + 4 = x - 2$ .



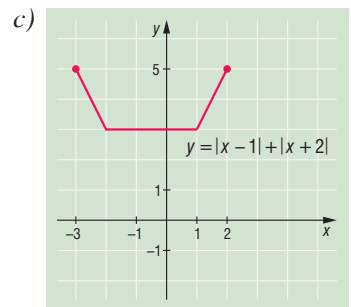
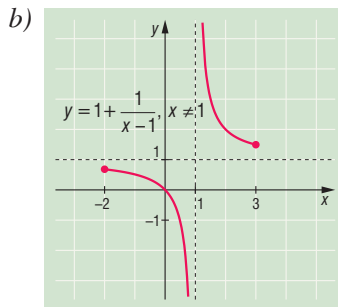
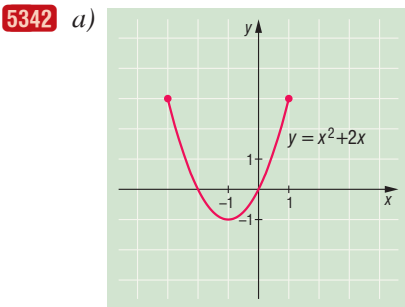
$x \in [2; 3];$

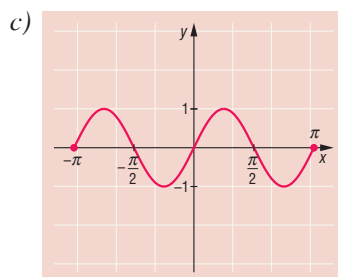
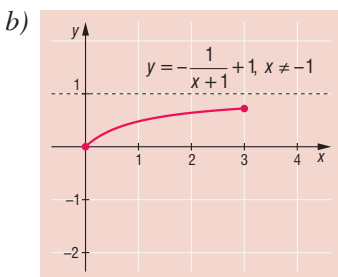
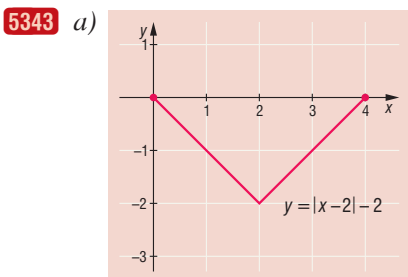
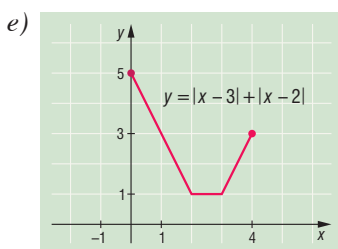
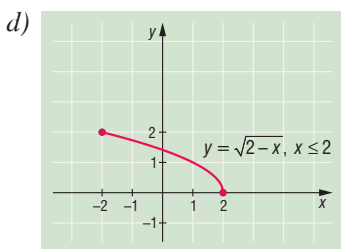


$x \in ]-3; \infty[;$



c)  $x \in ]-\infty; 0] \cup [3; \infty[.$

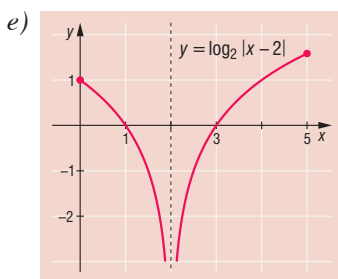
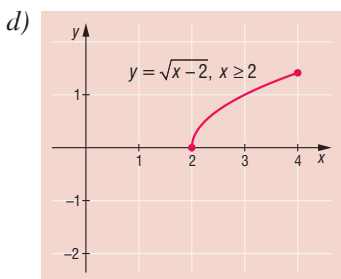




$x_1 = 0, x_2 = 4;$

$x = 0;$

$x = -\pi, -\frac{\pi}{2}, 0, \frac{\pi}{2}, \pi;$



$x = 2;$

$x_1 = 1, x_2 = 3.$

5344 a)  $f$ ; b)  $h$ ; c)  $g$ ; d)  $i$ .

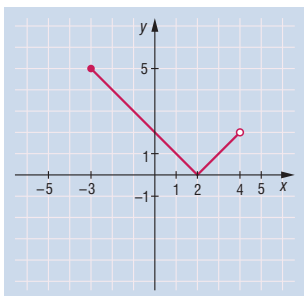
5345 a)  $h$ ; b)  $f$ ; c)  $i$ ; d)  $g$ .

5346 Az a) feladat kifejezését átalakíthatjuk:  $(\sqrt{x-2})^2 = |x-2|$ .

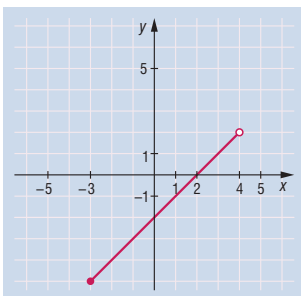
a) Ért. tartomány:  $x \in \mathbb{R}$ .

b) Ért. tartomány:  $x \in \mathbb{R}$ .

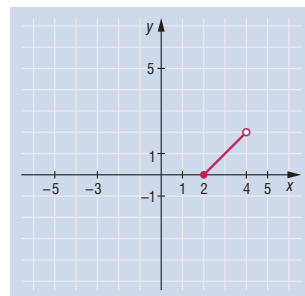
c) Ért. tartomány:  $x \geq 2, x \in \mathbb{R}$ .



Értékkészlet:  $y \in [0; 5]$ .



Értékkészlet:  $y \in [-5; 2]$ .



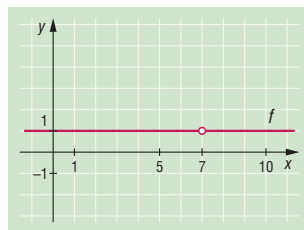
Értékkészlet:  $y \in [0; 2]$ .



5347 a)  $x \neq 7$ .

Értelmezési tartomány:  $x \in \mathbb{R} \setminus \{7\}$ .

Értékkészlet:  $y = 1$ .



b)  $x \neq 7$ .

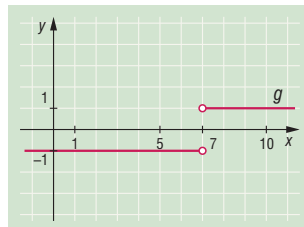
$$|x - 7| = \begin{cases} x - 7, & \text{ha } x \geq 7, \\ 7 - x, & \text{ha } x < 7, \end{cases}$$

ezért

$$g(x) = \frac{|x - 7|}{x - 7} = \begin{cases} 1, & \text{ha } x > 7, \\ -1, & \text{ha } x < 7. \end{cases}$$

Értelmezési tartomány:  $x \in \mathbb{R} \setminus \{7\}$ .

Értékkészlet:  $y = 1$  és  $y = -1$ .

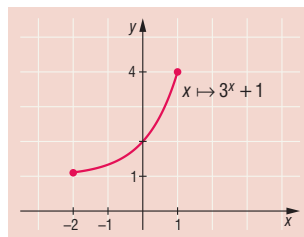


5348 a) Értelmezési tartomány:  $x \in \mathbb{R}$ .

b) Mivel  $3^x - 1 \neq 0 \Rightarrow x \neq 0$ . Értelmezési tartomány:  $x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ .

c) Értékkészlet:

$$y \in \left[ \frac{10}{9}; 4 \right].$$

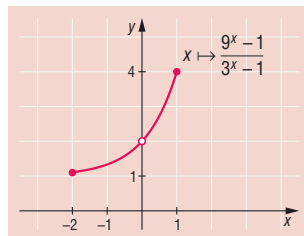


d) Értékkészlet:

$$y \in \left[ \frac{10}{9}; 2 \right[ \cup ]2; 4].$$

Ez felírható a következő alakban is:

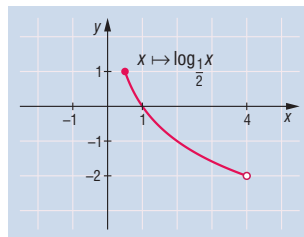
$$y \in \left[ \frac{10}{9}; 4 \right] \setminus \{2\}.$$



5349 a) Értelmezési tartomány:  $x \in \mathbb{R}, x > 0$ .

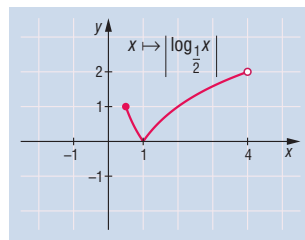
b) Értelmezési tartomány:  $x \in \mathbb{R}, x > 0$ .

c) Értékkészlet:  $y \in ]-2; 1]$ .





d) Értékkészlet:  $y \in [0; 2[$ .

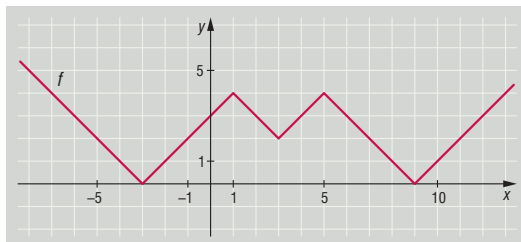


**5350** a) Zérushelyek:  $x_1 = -3$  és  $x_2 = 9$ .

b)  $x = -4$ ,  $x = -2$ ,  $x = 8$ ,  $x = 10$ .

Másként jelölve:

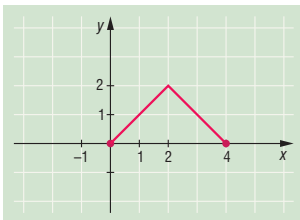
$$f(-4) = 1, f(-2) = 1, f(8) = 1, f(10) = 1.$$



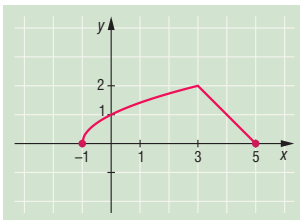
**5351** a)  $f: x \mapsto \sin x$ ,  $g: x \mapsto \cos x$ ; b)  $\frac{\frac{1}{2} + 0 + \frac{\sqrt{3}}{2}}{\frac{\sqrt{2}}{2}} = \frac{\sqrt{3} + 1}{2} \cdot \frac{2}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{3} + 1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{2}$ ;

c)  $\frac{1+1}{\frac{1}{2}} = 2 \cdot 2 = 4$ ; d)  $\frac{1 - \frac{1}{2}}{\frac{\sqrt{2}}{2}} = \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$ ; e)  $\frac{\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}}{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}} = \frac{2\sqrt{2}}{2} = \sqrt{2}$ .

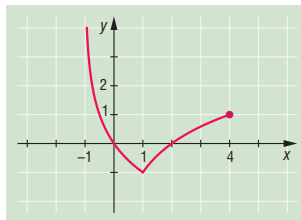
**5352** a)



b)



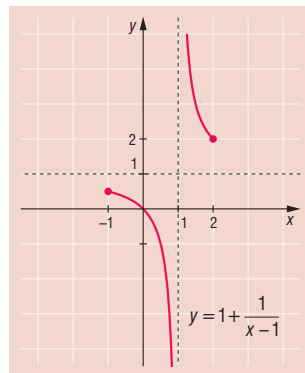
c)



**5353** a) Az  $f$  függvény hozzárendelését írjuk így:

$$f(x) = \frac{x}{x-1} = 1 + \frac{1}{x-1},$$

így már könnyű ábrázolni a grafikonját.

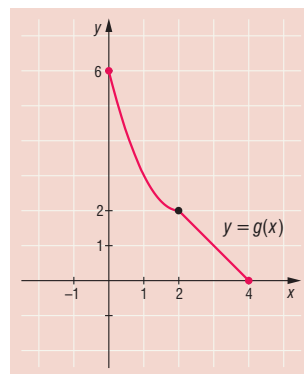




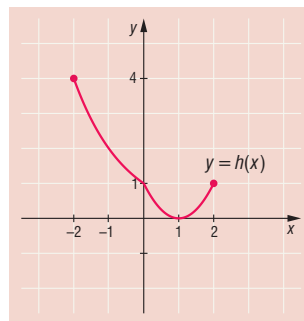
- b) A függvény grafikonját egy paraboladarab és egy egyenes szakasz egymáshoz fűzése adja.

A  $g$  függvény hozzárendelési szabályát így írhatjuk át:

$$g(x) = \begin{cases} (x-2)^2 + 2, & \text{ha } 0 \leq x \leq 2, \\ -x + 4, & \text{ha } 2 < x \leq 4. \end{cases}$$



- c) A függvény grafikonja:



- 5354 a) A függvény hozzárendelési szabálya:

$$f: ]-3; 9] \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \begin{cases} -x - 1, & \text{ha } -3 < x \leq 0, \\ x^2 - 1, & \text{ha } 0 < x \leq 3, \\ \frac{1}{3}x + 7, & \text{ha } 3 < x \leq 9. \end{cases}$$

- b) Értékkészlet:  $y \in [-1; 10]$ ;

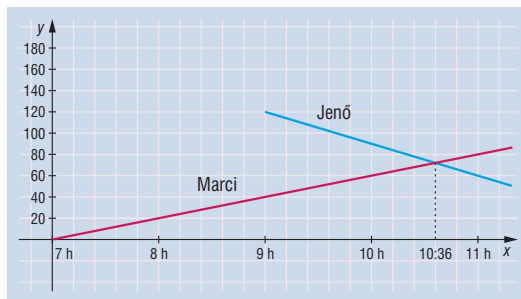
- c)  $-3 < x \leq 2$ , másként  $x \in ]-3; 2]$ .

- 5355 a) Az út–idő grafikon az ábrán látható.

- b) Marci útja reggel 7 órától az  $y = 20x$  függvénnyel írható le. Jenő útja reggel 7 órától (ha ekkor indult volna) az  $y = -30x + 180$  függvénnyel jellemezhető. Ebből:

$$20x = -30x + 180 \Rightarrow x = \frac{18}{5} = 3\frac{3}{5}.$$

Reggel 7 órától számítva 3 óra 36 perc múlva találkoznak, azaz 10 óra 36 perckor.



- c) Marci 1 óra alatt 20 kilométert tesz meg, így mivel ő 3 óra 36 percet biciklizett 7 órától, egyenes arányossággal számolva 72 kilométert tett meg.

Jenő 9 órakor indult, ő 10 óra 36 percig csak 1 óra 36 percet töltött úton. Mivel 1 óra alatt 30 kilométert tesz meg, ezért 1 óra 36 perc alatt 48 kilométert tett meg.





- 5356** a) A közös értelmezési tartomány:  $x > 1$ . Az egyenlet bal oldalát alakítsuk át:

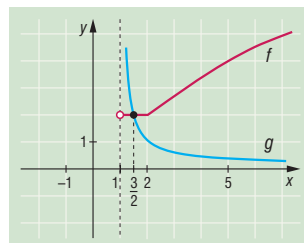
$$\begin{aligned}\sqrt{x-2\sqrt{x-1}} + \sqrt{x+2\sqrt{x-1}} &= \sqrt{(\sqrt{x-1}-1)^2} + \sqrt{(\sqrt{x-1}+1)^2} = \\ &= \sqrt{x-1} + 1 + |\sqrt{x-1}-1| = \begin{cases} 2\sqrt{x-1}, & \text{ha } x \geq 2, \\ 2, & \text{ha } 1 \leq x \leq 2. \end{cases}\end{aligned}$$

Ezután ábrázoljuk egy koordináta-rendszerben a következő függvények grafikonját:

$$f: x \mapsto \sqrt{x-1} + 1 + |\sqrt{x-1}-1|, \quad 1 < x,$$

$$g: x \mapsto \frac{1}{x-1}, \quad 1 < x.$$

Az  $f$  és  $g$  függvény értéke csak az  $x = \frac{3}{2}$  helyen egyenlő, itt mindkét függvény értéke 2.



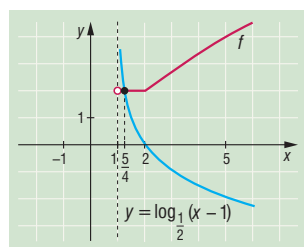
- b) Ábrázoljuk egy koordináta-rendszerben az a) feladatban szereplő  $f$  függvény és a

$$h: x \mapsto \log_{0,5}(x-1), \quad x > 1$$

függvény grafikonját.

A  $h$  függvény  $x > 1$  esetén csökken, az  $f$  függvény először konstans, majd 2-től nő, így legfeljebb egy közös pontja van a két grafikonnak.

Ez az  $x = \frac{5}{4}$ -nél van, itt mindkét függvény értéke 2.



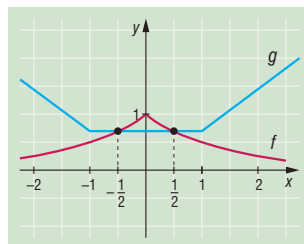
- c) Ábrázoljuk egy koordináta-rendszerben az alábbi függvények grafikonját:

$$f: x \mapsto 2^{-|x|},$$

$$g: x \mapsto \frac{1}{2\sqrt{2}} \cdot (|x+1| + |x-1|).$$

Mivel mindkét függvény páros, az ábra szimmetrikus az  $y$  tengelyre.  $0 \leq x \leq 2$ -re  $f$  csökken, így itt legfeljebb egy közös pontja van a nem csökkenő  $g$  függvény grafikonjával.

Ez  $x = \frac{1}{2}$  esetén teljesül. Az egyenlet gyökei tehát  $-\frac{1}{2}$  és  $\frac{1}{2}$ .



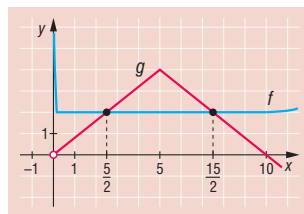
- 5357** Ábrázoljuk egy koordináta-rendszerben a következő függvények grafikonját:

$$f(x) = |1 - \lg x| + |1 + \lg x|, \quad 0 < x,$$

$$g(x) = 4 \cdot \left(1 - \frac{|x-5|}{5}\right), \quad 0 < x.$$

A függvények tulajdonságaiból következik, hogy a két grafikonnak két metszéspontja van:  $x = \frac{5}{2}$  és  $x = \frac{15}{2}$  értéknél.

Mindkét helyen mindkét függvény értéke 2.

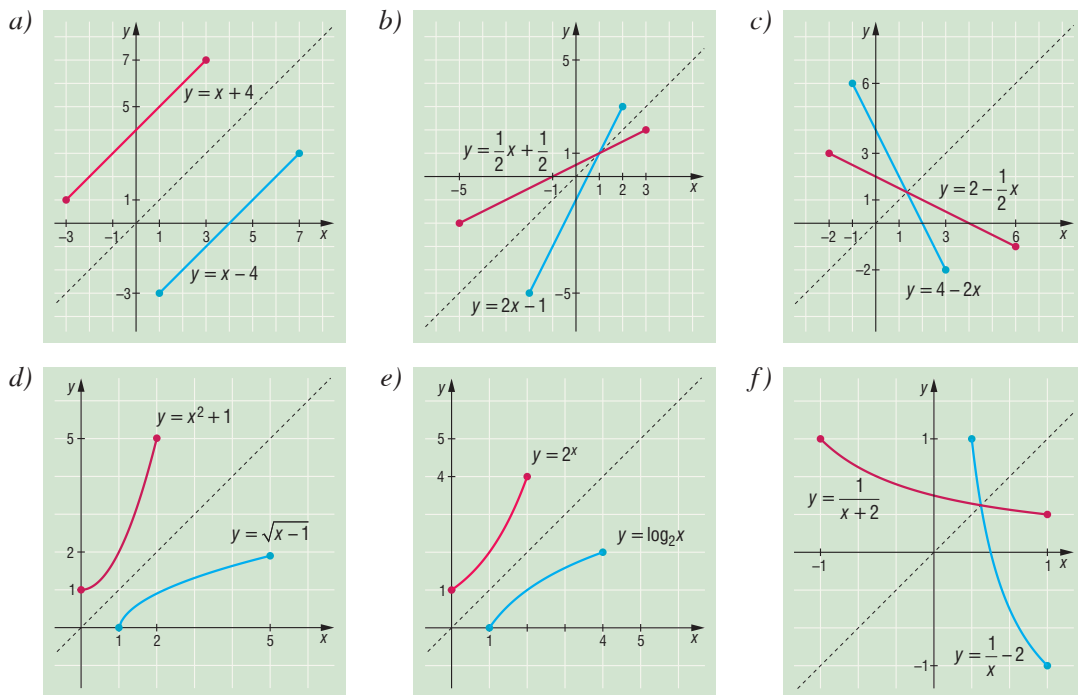




## Műveletek függvényekkel – megoldások

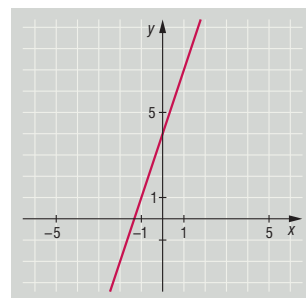
**5358** A függvény és inverzének grafikonja az  $y = x$  egyenletű egyenesre nézve egymás tükörképei.

A dolog természetéből következik, hogy a függvény és inverze esetén az értékkészlet és az értelmezési tartomány helyet cserél: a függvény értelmezési tartománya az inverz függvény értékkészlete, és a függvény értékkészlete az inverz függvény értelmezési tartománya.



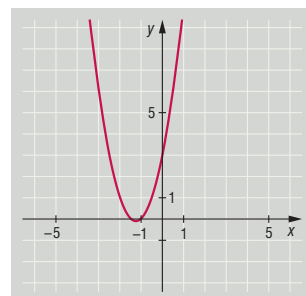
**5359** a)  $(f+g)(x) = f(x) + g(x) = x + 1 + 2x + 3 = 3x + 4$ .

A függvény értelmezési tartománya a valós számok halmaza.



b)  $(f \cdot g)(x) = f(x) \cdot g(x) = (x + 1) \cdot (2x + 3) = 2x^2 + 5x + 3$ .

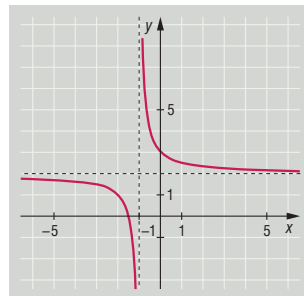
A függvény értelmezési tartománya a valós számok halmaza.





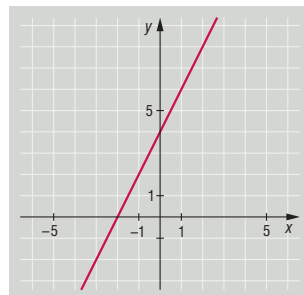
$$c) \left( \frac{g}{f} \right)(x) = \frac{g(x)}{f(x)} = \frac{2x+3}{x+1} = \frac{2 \cdot (x+1) + 1}{x+1} = 2 + \frac{1}{x+1}.$$

A függvény értelmezési tartománya:  $\mathbb{R} \setminus \{-1\}$ .



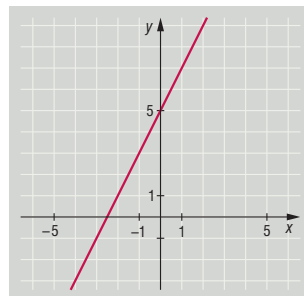
$$d) (f \circ g)(x) = (2x+3) + 1 = 2x+4.$$

A függvény értelmezési tartománya a valós számok halmaza.



$$e) (g \circ f)(x) = 2(x+1) + 3 = 2x+5.$$

A függvény értelmezési tartománya a valós számok halmaza.



**5360** A kapott függvények:

$$(a \circ a)(x) = \sqrt{\sqrt{x}} = \sqrt[4]{x}, \text{ értelmezési tartománya a nemnegatív számok halmaza;}$$

$$(b \circ b)(x) = (x^2)^2 = x^4, \text{ értelmezési tartománya a valós számok halmaza;}$$

$$(c \circ c)(x) = (x+1) + 1 = x+2, \text{ értelmezési tartománya a valós számok halmaza;}$$

$$(a \circ b)(x) = \sqrt{x^2} = |x|, \text{ értelmezési tartománya a valós számok halmaza;}$$

$$(a \circ c)(x) = \sqrt{x+1}, \text{ értelmezési tartománya: } [-1; \infty[;$$

$$(b \circ a)(x) = (\sqrt{x})^2 = x, \text{ értelmezési tartománya a nemnegatív számok halmaza;}$$

$$(b \circ c)(x) = (x+1)^2, \text{ értelmezési tartománya a valós számok halmaza;}$$

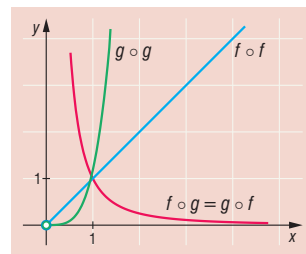
$$(c \circ a)(x) = \sqrt{x} + 1, \text{ értelmezési tartománya a nemnegatív számok halmaza;}$$

$$(c \circ b)(x) = x^2 + 1, \text{ értelmezési tartománya a valós számok halmaza.}$$



**5361**  $f \circ g: f(g(x)) = \frac{1}{x^2}, x > 0;$   $g \circ f: g(f(x)) = \left(\frac{1}{x}\right)^2 = \frac{1}{x^2}, x > 0,$

$f \circ f: f(f(x)) = \frac{1}{\frac{1}{x}} = x, x > 0;$   $g \circ g: g(g(x)) = (x^2)^2 = x^4, x > 0.$



**5362** Például  $f(x) = x + 2$  és  $g(x) = x + 3$ . Ekkor

és

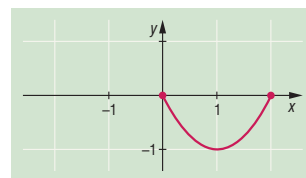
teljesül.

$$(f \circ g)(x) = (x + 3) + 2 = x + 5,$$

$$(g \circ f)(x) = (x + 2) + 3 = x + 5$$

**5363** a) Az állítás igaz. Ha ugyanis az  $f$  és  $g$  függvény az  $[a; b]$  intervallumon szigorúan monoton növekvő, akkor az intervallum bármely  $x_1, x_2$  elemeire  $x_1 < x_2$  esetén  $f(x_1) < f(x_2)$  és  $g(x_1) < g(x_2)$ . Az utóbbi két egyenlőtlenség megfelelő oldalait összeadva  $f(x_1) + g(x_1) < f(x_2) + g(x_2)$ , amiből következik, hogy az  $f + g$  függvény is szigorúan monoton nő az  $[a; b]$  intervallumon.

b) Az állítás nem igaz. Vizsgáljuk például a  $[0; 2]$  intervallumon az  $f(x) = x$  és a  $g(x) = x - 2$  függvényeket. Mindkét függvény szigorúan monoton nő az adott intervallumon (meredekségük pozitív), míg szorzatukra  $(f \cdot g)(x) = x \cdot (x - 2)$ . A kapott függvény grafikonja alapján látható, hogy a  $[0; 2]$  intervallumon nem szigorúan monoton növekvő.



**5364** a) Például  $[-4; 1]$ .

b) Például  $[-2; 4]$ .

c) Például  $[-3; 3]$ .

d) Például  $[-4; -2]$ .

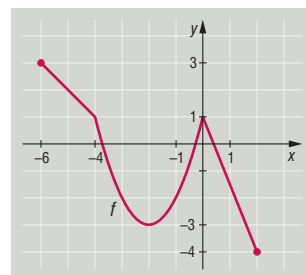
e) Például  $[0; 1]$ .

**5365** a) A függvény értelmezési tartománya  $[-4; 0]$ , hozzárendelési szabálya:  $f(x) = (x + 2)^2 - 3$ .

b) Az ábra egy lehetséges megoldást mutat.

A függvény hozzárendelési szabálya:

$$f(x) = \begin{cases} -x - 3, & \text{ha } -6 \leq x < -4, \\ (x + 2)^2 - 3, & \text{ha } -4 \leq x \leq 0; \\ -\frac{5}{2}x + 1, & \text{ha } 0 < x \leq 2. \end{cases}$$



## Függvénytulajdonságok – megoldások

**5366** Az értelmezési tartomány az egyes esetekben:

a)  $\mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{3}{2} \right\};$

b)  $\left[ \frac{3}{2}; \infty \right[;$

c)  $\mathbb{R} \setminus \{-2; 2\};$

d)  $] -\infty; -2] \cup [2; \infty[;$

e)  $] -\infty; 0] \cup [1; \infty[;$

f)  $x^2 + x - 6 = (x + 3)(x - 2) \geq 0$ , így az értelmezési tartomány:  $] -\infty; -3] \cup [2; \infty[.$



5367 a)  $\frac{x-3}{x+1} \geq 0$  és  $x \neq -1$ .

A hányados akkor 0, ha  $x = 3$ , akkor pozitív, ha  $x - 3 > 0$  és  $x + 1 > 0 \Rightarrow x > 3$  vagy  $x - 3 < 0$  és  $x + 1 < 0 \Rightarrow x < -1$ .

Értelmezési tartomány:  $x \in ]-\infty; -1[ \cup [3; \infty[$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .

b)  $\sqrt{x}$  miatt:  $x \geq 0$ , valamint  $4 - \sqrt{x} \neq 0 \Rightarrow x \neq 16$ .

Értelmezési tartomány:  $x \in [0; \infty[ \setminus \{16\}$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .

Zérushely:  $\sqrt{x} - 3 = 0 \Rightarrow x = 9$ .

c)  $x - 2 > 0 \Rightarrow x > 2$ . Értelmezési tartomány:  $x \in ]2; \infty[$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .

Zérushely:  $x = -2$ .

d)  $\sin x \neq 0 \Rightarrow x \neq k\pi$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . Értelmezési tartomány:  $\{x \in \mathbb{R} \mid x \neq k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$ .

Zérushely:  $x = -3$ .

e) Értelmezési tartomány:  $x \in \mathbb{R}$ ,  $x \neq \frac{7}{2}$ .

Zérushely: nincs, mert  $\frac{2x-7}{4x-14} = \frac{2x-7}{2(2x-7)} = \frac{1}{2}$  konstans függvény.

f)  $x > 0$  és  $\lg x \neq 0 \Rightarrow x \neq 1$ . Tehát az értelmezési tartomány:  $x \in ]0; \infty[ \setminus \{1\}$ .

Zérushely:  $x = 9$ .

g) Értelmezési tartomány:  $x > 0$  és  $x > -1$  miatt  $x \in ]0; \infty[$ .

Zérushely:  $x = 1$ .

h)  $x > 0$ ,  $x \neq 1$ ,  $4x - 1 > 0 \Rightarrow x > \frac{1}{4}$ . Értelmezési tartomány:  $x \in \left[\frac{1}{4}; \infty\right[ \setminus \{1\}$ .

Zérushely:  $x = \frac{1}{2}$ .

5368 a) A logaritmus miatt:

$$4x^2 - 5x + 1 > 0 \Rightarrow x < \frac{1}{4} \text{ vagy } x > 1.$$

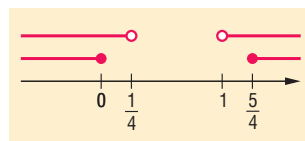
A négyzetgyök miatt:

$$\lg(4x^2 - 5x + 1) \geq 0 \Rightarrow 4x^2 - 5x + 1 \geq 1.$$

Ebből:

$$4x^2 - 5x \geq 0 \Rightarrow x(4x - 5) \geq 0 \Rightarrow x \leq 0 \text{ vagy } x \geq \frac{5}{4}.$$

Értelmezési tartomány:  $x \in \mathbb{R}$ ,  $x \in ]-\infty; 0] \cup \left[\frac{5}{4}; \infty\right[$ .



b) A logaritmus miatt:

$$x - 4 > 0 \Rightarrow x > 4.$$

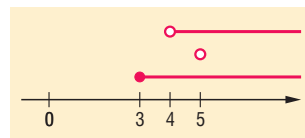
A tört miatt:

$$\lg(x - 4) \neq 0 \Rightarrow x \neq 5.$$

A négyzetgyök miatt:

$$x - 3 \geq 0 \Rightarrow x \geq 3.$$

Értelmezési tartomány:  $x \in \mathbb{R}$ ,  $x \in ]4; 5[ \cup ]5; \infty[$ .





**5369**  $-x^2 + 18x - 17 > 0 \Rightarrow x^2 - 18x + 17 < 0 \Rightarrow 1 < x < 17.$

1 és 17 között 6 db prímszám van: 2; 3; 5; 7; 11; 13.

**5370**  $3 = \sqrt{2-x} \Rightarrow x = -7.$

**5371** Egy adott függvény  $x$  tengelymetszetét az  $y = 0$ -val, az  $y$  tengelymetszetét az  $x = 0$  behelyettesítésével kapjuk.

a) Az  $x$  tengelyt  $\frac{5}{3}$ -nál, az  $y$  tengelyt  $-5$ -nél metszi.

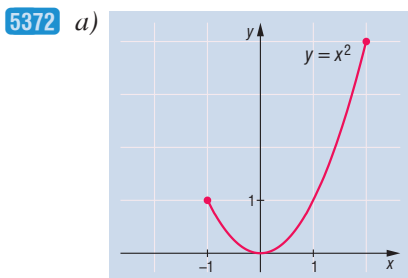
b) Az  $x$  tengelyt 3-nál metszi, az  $y$  tengelyt nem metszi.

c) A függvény az origón halad át.

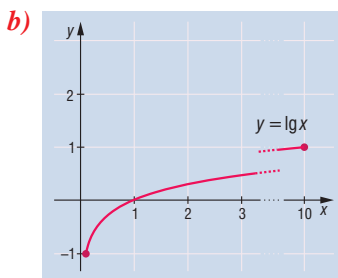
d) Az  $x$  tengelyt 1-nél, az  $y$  tengelyt  $-1$ -nél metszi.

e) Az  $x$  tengelyt az 1 helyen metszi, az  $y$  tengelyt nem metszi.

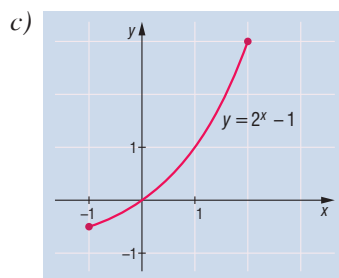
f) Az  $x$  tengelyt a  $-2$  helyen, az  $y$  tengelyt  $-3$ -nál metszi.



$y \in [0; 4];$



$y \in [-1; 1];$



$y \in \left[-\frac{1}{2}; 3\right].$

**5373** a) Értékkészlete:  $y \in [0; 2].$

b) Értékkészlete:  $y \in [-4; 0].$

c) Értékkészlete:  $y \in [0; 1].$

d) Értékkészlete:  $[1; 3].$

**5374** Például:

a)  $x \mapsto x^2 + 4, \quad x \mapsto |x - 3| + 7, \quad x \mapsto \sqrt{3 - x} + 5;$

b)  $x \mapsto -x^2 - 3, \quad x \mapsto -|x - 2| - 5, \quad x \mapsto -|x| - 1;$

c)  $x \mapsto \sqrt{x - 5}, \quad x \mapsto (x - 3)^2, \quad x \mapsto |x + 7|;$

d)  $x \mapsto (x - 2)^2 - 5, \quad x \mapsto |x + 7| - 5;$

e)  $x \mapsto -x^2 + 6, \quad x \mapsto -|x - 1| + 6.$

**5375** a)  $x = \frac{5}{2};$

b)  $x = -3$  és  $x = 0;$

c)  $x = -\frac{5}{3};$

d)  $x = -1.$

**5376** a)  $x^3 - x = 0 \Rightarrow x(x^2 - 1) = x(x - 1)(x + 1) = 0$ , tehát a zérushelyek:  $x_1 = 0, x_2 = -1$  és  $x_3 = 1.$

b)  $(x - 2) \cdot \log_2 x = 0$ , ha  $x - 2 = 0$ , azaz  $x_1 = 2$ , vagy  $\log_2 x = 0$ , azaz  $x_2 = 1.$

c)  $\frac{x^2 - 5x + 6}{x - 3} = \frac{(x - 2)(x - 3)}{x - 3} = 0$ , ha  $x = 2.$



d)  $x^2 - 5 \cdot |x| + 6 = 0$ , zérushelyek:  $x_1 = 2$ ,  $x_2 = 3$ ,  $x_3 = -2$ ,  $x_4 = -3$ .

e)  $\sqrt{4x - x^2} = 0$ ,  $x_1 = 0$ ,  $x_2 = 4$ .

f)  $\operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = 0$ ,  $0 < x < \pi$ ,  $x = \frac{\pi}{2}$ .

g)  $\frac{x^3 - x}{x - 1} = x(x + 1)$ ,  $x_1 = 0$ ,  $x_2 = -1$ .

**5377** Legnagyobb érték:  $y = 8$  az  $x = 0$  helyen.

**5378** a) Maximuma van az  $x = 2$  helyen, értéke:  $y = 3$ .

**b)** Minimuma van az  $x = 0$  helyen, értéke:  $y = -5$ .

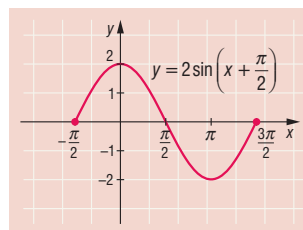
c) Maximuma van az  $x = -2$  helyen, értéke:  $y = 0$ .

**d)** Maximuma van az  $x = 5$  helyen, értéke:  $y = 0$ .

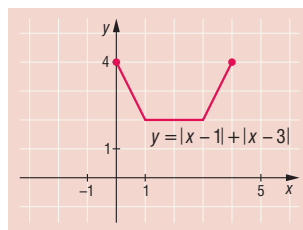
**e)** Minimuma van az  $x = 0$  helyen, értéke:  $y = 4$ .

f) Minimuma van az  $x = 0$  helyen, értéke:  $y = -3$ .

**5379** a) A függvény legnagyobb értéke  $f(0) = 2$ ,  
legkisebb értéke  $f(\pi) = -2$ .



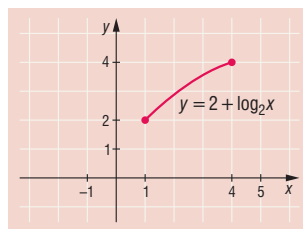
b) A függvény legnagyobb értéke  $f(0) = f(4) = 4$ ,  
legkisebb értéke  $f(x) = 2$ , ha  $1 \leq x \leq 3$ .



c) A logaritmus azonosságát felhasználva  $h(x)$  így írható:

$$h(x) = 2 + \log_2 x, \quad 1 \leq x \leq 4.$$

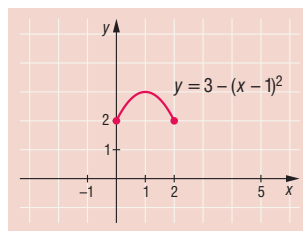
A függvény legnagyobb értéke  $h(4) = 4$ ,  
legkisebb értéke  $h(1) = 2$ .



d) A  $k(x)$  így írható:

$$k(x) = 3 - (x - 1)^2, \quad 0 \leq x \leq 2.$$

A függvény legnagyobb értéke  $k(1) = 3$ ,  
legkisebb értéke  $k(0) = k(2) = 2$ .



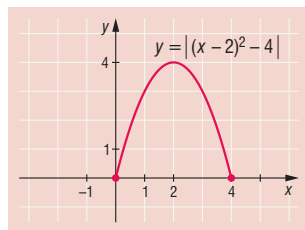


e) A  $j(x)$  így írható:

$$j(x) = |(x-2)^2 - 4|.$$

A függvény legnagyobb értéke  $j(2) = 4$ ,

legkisebb értéke  $j(0) = j(4) = 0$ .



f) A függvény szigorúan csökken az értelmezési tartományban, így legnagyobb értéke 0, legkisebb értéke  $-2$ .

g) A függvény  $[0; 2]$ -ban csökken, legnagyobb értéke 0, legkisebb értéke  $-4$ .

h) A függvény legnagyobb értéke 1, legkisebb értéke 0.

**5380** A pozitív osztók számát foglaljuk táblázatba:

Szám	1	2	3	4	5	6
Pozitív osztók száma	1	2	2	3	2	4

a) Értékkészlet:  $\{1; 2; 3; 4\}$ .

b) Minimuma van az  $x = 1$  helyen, értéke:  $y = 1$ ; maximuma van az  $x = 6$  helyen, értéke:  $y = 4$ .

c) Nincs zérushelye a függvénynek.

**5381** a)  $f(x) = 10(x^2 - 2x + 1) = 10(x - 1)^2$ .

Zérushely:  $x = 1$  helyen.

Minimum helye:  $x = 1$ , értéke:  $y = 0$ .

b)  $g(x) = (x - 7)^2$ .

Zérushely:  $x = 7$  helyen.

Minimum helye:  $x = 7$ , értéke:  $y = 0$ .

$$c) h(x) = -(x^2 + 5x - 6) = -\left[\left(x + \frac{5}{2}\right)^2 - \frac{25}{4} - \frac{24}{4}\right] = -\left[\left(x + \frac{5}{2}\right)^2 - \frac{49}{4}\right] = -\left(x + \frac{5}{2}\right)^2 + \frac{49}{4}.$$

Zérushely:  $x_1 = 1$  és  $x_2 = -6$ .

Maximum helye:  $x = -\frac{5}{2}$ , értéke:  $\frac{49}{4}$ .

$$d) i(x) = 3\left[x^2 - \frac{5}{3}x + \frac{1}{3}\right] = 3\left[\left(x - \frac{5}{6}\right)^2 - \frac{25}{36} + \frac{12}{36}\right] = 3\left[\left(x - \frac{5}{6}\right)^2 - \frac{13}{36}\right] = 3\left(x - \frac{5}{6}\right)^2 - \frac{13}{12}.$$

Zérushely:  $x_1 = \frac{5 + \sqrt{13}}{6}$ ,  $x_2 = \frac{5 - \sqrt{13}}{6}$ .

Minimum helye:  $x = \frac{5}{6}$ , értéke:  $-\frac{13}{12}$ .





$$e) j(x) = 4 \left[ x^2 - \frac{1}{2}x - \frac{3}{2} \right] = 4 \left[ \left( x - \frac{1}{4} \right)^2 - \frac{1}{16} - \frac{24}{16} \right] = 4 \left[ \left( x - \frac{1}{4} \right)^2 - \frac{25}{16} \right] = 4 \left( x - \frac{1}{4} \right)^2 - \frac{25}{4}.$$

$$\text{Zérushely: } x_1 = -1, x_2 = \frac{3}{2}.$$

$$\text{Minimum helye: } x = \frac{1}{4} \text{ értéke: } -\frac{25}{4}.$$

$$f) k(x) = -5 \left[ x^2 - \frac{16}{5}x + \frac{3}{5} \right] = -5 \left[ \left( x - \frac{8}{5} \right)^2 - \frac{64}{25} + \frac{15}{25} \right] = -5 \left[ \left( x - \frac{8}{5} \right)^2 - \frac{49}{25} \right] = -5 \left( x - \frac{8}{5} \right)^2 + \frac{49}{5}.$$

$$\text{Zérushely: } x_1 = \frac{1}{5}, x_2 = 3.$$

$$\text{Maximum helye: } x = \frac{8}{5}, \text{ értéke: } \frac{49}{5}.$$

**5382** Bármilyen helyes megoldás jó, például:  $[-4; 0]$ ,  $[3; 9]$ ,  $[5; 7]$  stb.

**5383** a) Értelmezési tartomány:  $x \in ]-4; 4]$ ; ( $x \in \mathbb{R}$ ).

$$\text{Értékkészlet: } y \in [-2; 4].$$

b) Zérushely:  $x_1 = -2$  és  $x_2 = 1$ .

c) Minimuma van a függvénynek az  $x = 0$  helyen, értéke  $y = -2$ .

Maximuma van az  $x = 3$  helyen, értéke  $y = 4$ .

$$d) f > 0 \Rightarrow x \in ]-4; -2[ \cup ]1; 4].$$

$$e) f < 0 \Rightarrow x \in ]-2; 1[.$$

f) Szigorúan monoton csökkenő, ha  $x \in ]-4; 0] \cup [3; 4]$ .

**5384** a) Az  $f$  definícióját így érdemes átalakítani:

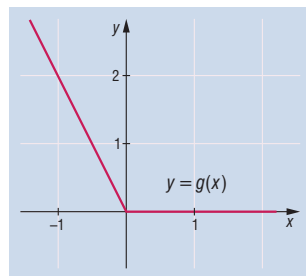
$$f(x) = (x + 1)^2 + 4.$$

A függvény képe egy parabola, amelynek tengelypontja a  $(-1; 4)$  pontban van, és „felfelé nyílik”, tehát  $] -\infty; -1]$ -ban csökken,  $[-1; +\infty[$ -ban nő.

**b)** A függvény definíciója így írható:

$$g(x) = |x| - x = \begin{cases} -2x, & \text{ha } x < 0, \\ 0, & \text{ha } x \geq 0. \end{cases}$$

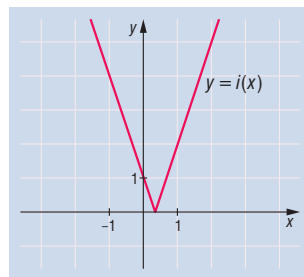
A függvény  $] -\infty; 0]$ -ban csökken,  $[0; +\infty[$ -ban konstans, tágabb értelemben nevezhetjük növekvőnek és csökkenőnek is.



c) Az 1-nél nagyobb alapú exponenciális függvény a teljes értelmezési tartományában nő.

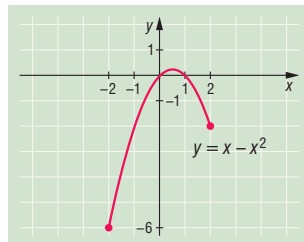


d) A függvény a  $]-\infty; \frac{1}{3}]$ -ban csökken, az  $[\frac{1}{3}; \infty[$ -ban nő.



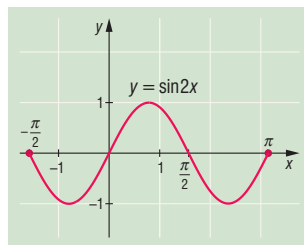
**5385** a) Ábrázoljuk az  $f(x) = x - x^2$ ,  $-2 \leq x \leq 2$  függvény grafikonját:

A függvény képe egy parabola darabja, tengelypontja  $(\frac{1}{2}; \frac{1}{4})$ -ban van, lefelé „nyílik”. Így a függvény  $[-2; 0,5]$ -ban nő,  $[0,5; 2]$ -ban csökken. A 0,5 helyen maximuma van, a maximum értéke 0,25, a  $-2$  helyen minimuma van, a minimum értéke  $-6$ .

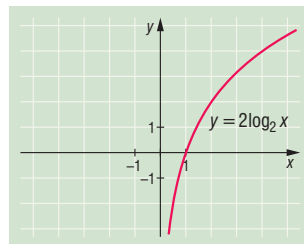


b) Ábrázoljuk a  $g(x) = \sin 2x$ ,  $-\frac{\pi}{2} \leq x \leq \pi$  függvény grafikonját:

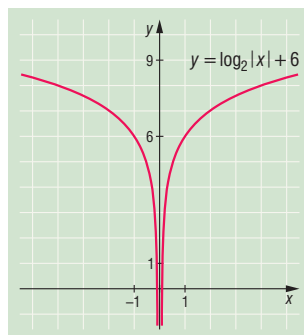
A függvény  $[-\frac{\pi}{2}; -\frac{\pi}{4}]$ -ban, valamint  $[\frac{\pi}{4}; \frac{3\pi}{4}]$ -ban csökken, a  $[-\frac{\pi}{4}; \frac{\pi}{4}]$ -ban, valamint a  $[\frac{3\pi}{4}; \pi]$ -ban nő. Maximuma van a  $\frac{\pi}{4}$  helyen, itt értéke 1, minimuma van a  $-\frac{\pi}{4}$  és a  $\frac{3\pi}{4}$  helyeken, itt értéke  $-1$ .



c) A függvény a teljes értelmezési tartományában szigorúan nő, szélsőértéke nincs.

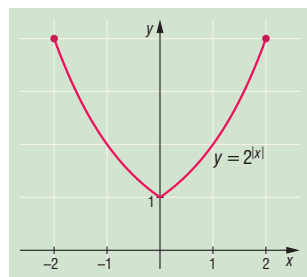


d) A függvény  $]-\infty; 0[$ -ban csökken,  $]0; +\infty[$ -ban nő. Szélsőértéke nincs.



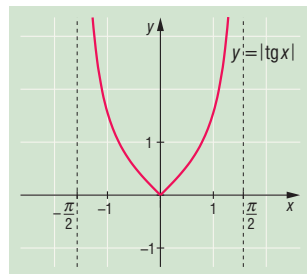


- e) A függvény  $[-2; 0]$ -ban csökken,  $[0; 2]$ -ban nő, az  $x = 0$  helyen minimuma van, itt az értéke  $y = 1$ , az  $x = -2$  és  $x = 2$  helyen maximuma van, itt az értéke  $y = 4$ .

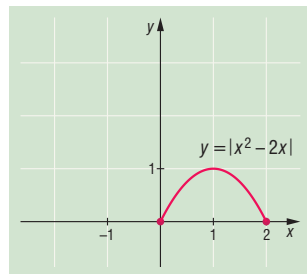


- f) Ábrázoljuk a  $k(x) = |\operatorname{tg} x|$ ,  $-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}$  függvény grafikonját:

A függvény  $[-\frac{\pi}{2}; 0]$ -ban csökken,  $[0; \frac{\pi}{2}]$ -ban nő. Az  $x = 0$  helyen minimuma van, itt az értéke  $y = 0$ . Maximuma nincs a függvénynek.



- g) A függvény  $[0; 1]$ -ban nő,  $[1; 2]$ -ban csökken, az  $x = 1$  helyen maximuma van, itt az értéke  $y = 1$ , az  $x = 0$  és  $x = 2$  helyen minimuma van, értéke ezeken a helyeken  $y = 0$ .



- 5386** a) páratlan függvény;  
 c) se nem páros, se nem páratlan;  
 e) páros függvény;  
 g) páratlan függvény;  
 b) páratlan függvény;  
 d) páratlan függvény;  
 f) páros függvény;  
 h) a függvény se nem páros, se nem páratlan.

- 5387** a)  $\pi$ ;      b)  $4\pi$ ;      c)  $2\pi$ ;      d)  $\frac{2\pi}{3}$ ;      e)  $\frac{\pi}{2}$ .

- 5388** a) Páros, periodikus  $2\pi$  szerint.  
 c) Páros, periodikus bármely pozitív valós szám szerint.  
 d) Páratlan, periodikus  $\frac{\pi}{3}$  szerint.  
 f) Páratlan, nem periodikus.  
 h) Páros, periodikus  $4\pi$  szerint.  
 b) Páratlan, periodikus  $2\pi$  szerint.  
 e) Nem páros, nem páratlan, nem periodikus.  
 g) Páratlan, periodikus  $\frac{2\pi}{3}$  szerint.  
 i) Páros, nem periodikus.

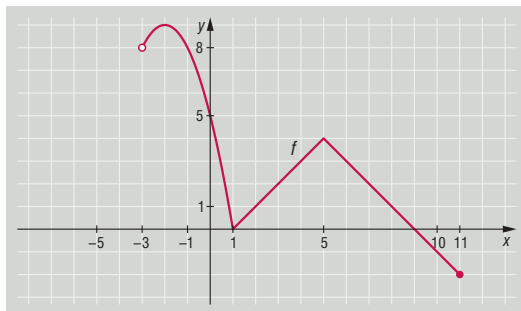
- 5389** a) 4.;      b) 1.;      c) 1.;      d) 4.;  
 e) 2.;      f) 4.;      g) 2.;      h) 3.



**5390** a)  $f(2) = 9 + 2 \cdot 3^4 = 9 + 162 = 171$ ,  $g(32) = 32 \cdot \log_2 32 = 32 \cdot 5 = 160$ .  
 $f(2) > g(32)$ .

b) A diszkrimináns  $0 \Rightarrow$  érinti  $x$  tengelyt a parabola (1 zérushely van).  
 $f(2010) = 2010$  miatt felfelé nyíló a parabola, s mert van pozitív értéke a parabolának, kizárólag a (4) lehet a megoldás.

**5391** a) Értelmezési tartomány:  $x \in ]-3; 11]$ .  
 Értékkészlet:  $y \in [-2; 9]$ .  
 Zérushely:  $x_1 = 1$  és  $x_2 = 9$ .  
 Minimum helye:  $x = 11$ , értéke:  $y = -2$ .  
 Maximum helye:  $x = -2$ , értéke:  $y = 9$ .  
 A függvény szigorúan monoton növekvő a  $]-3; -2]$  és  $[1; 5]$ -on, szigorúan monoton csökkenő a  $[-2; 1]$  és  $[5; 11]$ -on.



b)  $f(-1) = 8$ ;  $f(1) = 0$ ;  $f(3) = 2$ ;  $f(-4)$ -nek nincs értelme, mert  $x = -4$ , ami nem esik az értelmezési tartományba;  $f(10) = -1$ .

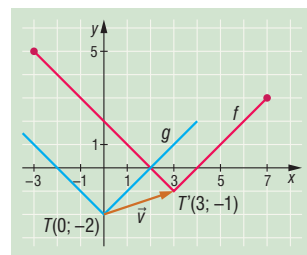
c)  $f(x) < 0 \Rightarrow x \in ]9; 11]$ .

**5392** a)  $f: x \mapsto |x - 3| - 1$ .

b) Zérushelyek:  $f$ -nél:  $x_1 = 2$  és  $x_2 = 4$ ,  
 $g$ -nél:  $x_1 = -2$  és  $x_2 = 2$ .

c)  $y \in [-1; 5]$ . Lásd ábra.

d)  $x_1 = 2$ ,  $x_2 = 3$ ,  $x_3 = 4$ ,  $x_4 = 5$ ,  $x_5 = 6$ ,  $x_6 = 7$ .



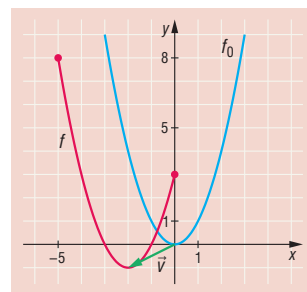
**5393** Az  $f_0$ -ból az  $f$  függvény grafikonját egy  $\vec{v}(-2; -1)$  vektorral való eltolással kaptuk. Az eredeti függvény tengelypontja  $T(0; 0)$ , az  $f$  függvényé  $T'(-2; -1)$ .

a)  $y \in [-1; 8]$ .

b) Pozitív az adott függvény, ha  $x \in [-5; -3[ \cup ]-1; 0]$ .

c)  $f(-1) = 0$ ,  $f(-2) = -1$ ,  $f(-4) = 3$ .

d)  $f(-4) = 3$  és  $f(0) = 3$ , vagyis a függvény az  $x = -4$  és az  $x = 0$  helyen veszi fel a 3 értéket.



**5394** a)  $x \mapsto x^2 - 2x$  zérushelyei  $x_1 = 0$ ,  $x_2 = 2$ , mert  $x^2 - 2x = 0 \Rightarrow x(x - 2) = 0$ .  
 $f(1, 3) = 1,3^2 - 2 \cdot 1,3 = 1,69 - 2,6 = -0,91$ .

b)  $g(x) = -|x| + 7$  maximum értéke:  $y = 7$ , amit az  $x = 0$  helyen vesz fel. Jelölése:  $g(0) = 7$ .

c) Mivel a szinuszfüggvény korlátos, a  $\sin x$  értékkészlete  $y \in [-1; 1]$ .

A  $-2$  transzformáció az  $y$  tengely mentén 2 egységgel lefelé tolja el a  $\sin x$  függvényt, ezért  $\sin x - 2$  értékkészlete:  $[-3; -1]$ .

d)  $\log_2(2x - 20) - 1 \geq 0 \Rightarrow x \geq 11$  esetén. (Értelmezési tartomány:  $x > 10$ .)

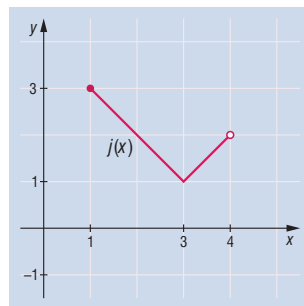


e) Átalakítás után:

$$j(x) = |x - 3| + 1.$$

A keresett függvényérték:

$$\frac{j(1) - j(3)}{j(2)} = \frac{3 - 1}{2} = 1.$$



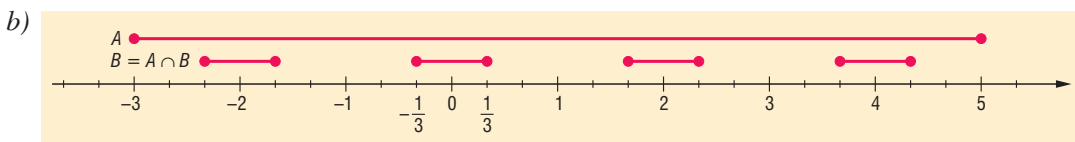
**5395** A négyzetgyök miatt:

$$-x^2 + 2x + 15 \geq 0 \Rightarrow x^2 - 2x - 15 \leq 0 \Rightarrow \text{ha } -3 \leq x \leq 5.$$

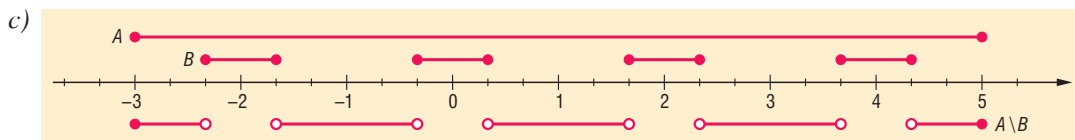
Szintén a négyzetgyök miatt:

$$2 \cos \pi x - 1 \geq 0 \Rightarrow \cos \pi x \geq \frac{1}{2} \Rightarrow -\frac{\pi}{3} + 2k\pi \leq \pi x \leq \frac{\pi}{3} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \Rightarrow -\frac{1}{3} + 2k \leq x \leq \frac{1}{3} + 2k.$$

a) A halmaz:  $A = [-3; 5]$ , a B halmaz:  $B = \left[-\frac{1}{3} + 2k; \frac{1}{3} + 2k\right], k \in \mathbb{Z}.$



$$A \cap B = \left[-\frac{7}{3}; -\frac{5}{3}\right] \cup \left[-\frac{1}{3}; \frac{1}{3}\right] \cup \left[\frac{5}{3}; \frac{7}{3}\right] \cup \left[\frac{11}{3}; \frac{13}{3}\right].$$



$$A \setminus B = \left[-3; -\frac{7}{3}\right] \cup \left[-\frac{5}{3}; -\frac{1}{3}\right] \cup \left[\frac{1}{3}; \frac{5}{3}\right] \cup \left[\frac{7}{3}; \frac{11}{3}\right] \cup \left[\frac{13}{3}; 5\right].$$

**5396** a)  $g(x) = \left|\sqrt{(x-4)^2} - 2\right| = ||x-4| - 2|.$

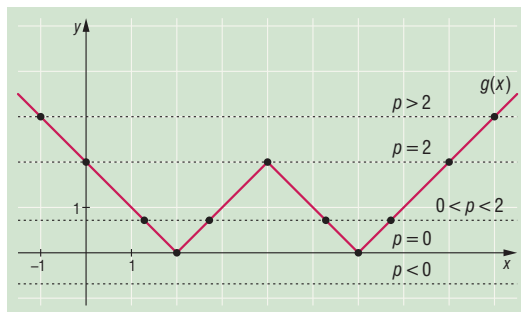
b) Ha  $p < 0$ , akkor a  $g(x) = p$  egyenletnek nincs megoldása.

Ha  $p = 0$ , akkor 2 megoldás van.

Ha  $0 < p < 2$ , akkor 4 megoldás van.

Ha  $p = 2$ , akkor 3 megoldás létezik.

Ha  $p > 2$ , akkor 2 megoldás van.





**5397** Az  $x^2 + bx + c$  teljes négyzetté alakítását elvégezve:

$$\left(x + \frac{b}{2}\right)^2 - \frac{b^2}{4} + c.$$

Mivel a szélsőérték az  $a = 1$  ( $a > 0$ ) miatt kizárólag minimum lehet, ezért csak ezt kell vizsgálnunk. Így a felfelé nyíló parabola tengelypontja  $C(-2; 4)$ . Tehát az eredeti  $x \mapsto x^2$  parabolát az  $x$  tengely mentén balra 2 egységgel és az  $y$  tengely mentén felfelé 4 egységgel toltuk el, ezért a teljes négyzet  $y = (x + 2)^2 + 4$  alakú:

$$\frac{b}{2} = 2 \Rightarrow b = 4,$$

valamint

$$-\frac{b^2}{4} + c = 4 \Rightarrow c = 8.$$

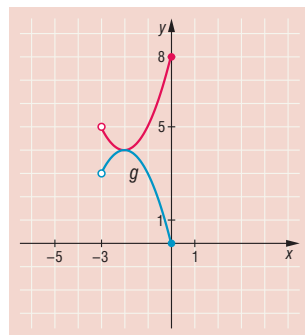
Tehát az adott  $f$  függvény hozzárendelési szabálya:

$$x \mapsto x^2 + 4x + 8, \text{ vagyis } x \mapsto (x + 2)^2 + 4.$$

a) Értékkészlet:  $y \in [4; 8]$ .

b) Például:  $g: ]-3; 0] \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto -(x + 2)^2 + 4$ .

Ekkor az értékkészlet:  $y \in [0; 4], y \in \mathbb{R}$  (ld. ábra:  $g$ ).



**5398** Az  $f$  definícióját írjuk át így:

$$f(x) = \frac{x^2 + 1 + 1}{\sqrt{(x^2 + 1) \cdot 1}}, \quad x \in \mathbb{R}.$$

Mivel  $x^2 + 1 \geq 1$  bármely  $x \in \mathbb{R}$ -re, a számtani és mértani közép közti egyenlőtlenség alapján:

$$0 < \sqrt{(x^2 + 1) \cdot 1} \leq \frac{x^2 + 1 + 1}{2} \Rightarrow 2 \leq \frac{x^2 + 2}{\sqrt{x^2 + 1}}.$$

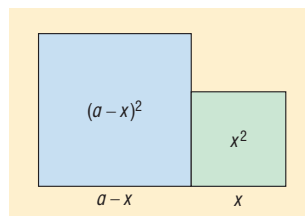
Az egyenlőség csak akkor lehet igaz, ha  $x^2 + 1 = 1$ , azaz  $x = 0$ . Az  $f$  függvény legkisebb értéke tehát 2, és ezt az  $x = 0$  helyen veszi fel.

**5399** A két négyzet területösszegét leíró függvény (az ábra jelöléseit követve):

$$f(x) = (a - x)^2 + x^2, \quad 0 \leq x \leq a.$$

A számtani és négyzetes közép közti egyenlőtlenség alapján:

$$\frac{(a - x)^2 + x^2}{2} \geq \left(\frac{a - x + x}{2}\right)^2 = \frac{a^2}{4},$$



és egyenlőség csak akkor van, ha a két szám egyenlő, azaz  $a - x = x$ , tehát  $x = \frac{a}{2}$ .



Azt kaptuk, hogy a két részre rajzolt négyzetek területének összege akkor a legkisebb, ha a részek egyenlők, tehát mindegyik  $\frac{a}{2}$  hosszúságú.

Ekkor a két terület összege  $\frac{a^2}{2}$ .

A feladatot a közepek közti egyenlőtlenség alkalmazása nélkül is megoldhatjuk, ha a következő átalakításokat elvégezzük:

$$f(x) = (a - x)^2 + x^2 = 2x^2 - 2ax + a^2,$$

$$f(x) = 2 \left[ \left( x - \frac{a}{2} \right)^2 - \frac{a^2}{4} \right] + a^2,$$

$$f(x) = 2 \left( x - \frac{a}{2} \right)^2 + \frac{a^2}{2}, \quad 0 \leq x \leq a.$$

A kapott másodfokú függvény grafikonja „felfelé nyíló” parabola, melynek az  $x = \frac{a}{2}$  helyen van minimuma, a minimum értéke pedig  $\frac{a^2}{2}$ .

**5400** Tegyük fel, hogy  $x_1 < x_2$ . Mutassuk meg, hogy ekkor  $f(x_1) < f(x_2)$ . Ez teljesül, mert

$$f(x_2) - f(x_1) = (x_2^3 - x_1^3) + 3(x_2 - x_1) > 0,$$

hiszen az összeg mindkét tagja pozitív.

**5401** Azonos átalakítással az  $f$  definícióját így írhatjuk:

$$f(x) = x^2 \cdot (x^4 - 6x^2 + 12) = x^2 \cdot ((x^2 - 3)^2 + 3) \geq 0.$$

Ez nyilván igaz, hiszen  $x^2 \geq 0$ ,  $(x^2 - 3)^2 \geq 0$ ,  $(x^2 - 3)^2 + 3 > 0$ . Az is látható, hogy  $f(x) = 0$  csak akkor teljesül, ha  $x = 0$ . A függvény legkisebb értéke tehát 0, és ezt az  $x = 0$  helyen veszi fel.

**5402** Alakítsuk át a függvényt megadó kifejezést:

$$\begin{aligned} f(x) &= 3x^2 - 2(a + b + c) \cdot x + a^2 + b^2 + c^2 = \\ &= 3 \left( x - \frac{a + b + c}{3} \right)^2 + a^2 + b^2 + c^2 - 3 \left( \frac{a + b + c}{3} \right)^2. \end{aligned}$$

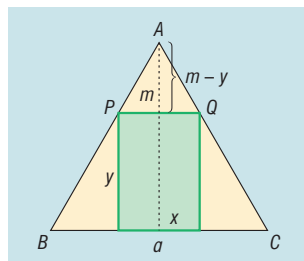
A kapott alakból világos, hogy a függvény a legkisebb értékét az  $x = \frac{a + b + c}{3}$  helyen veszi fel.

**5403** A beírt téglalap oldalai legyenek  $x$  és  $y$ . Az ábra jelölései szerint az  $ABC_{\triangle}$  és az  $APQ_{\triangle}$  hasonló. Ennek alapján:

$$\frac{m - y}{x} = \frac{m}{a}, \quad \text{azaz} \quad y = m - \frac{m}{a}x = \frac{m}{a}(a - x).$$

A téglalap területe:

$$xy = \frac{m}{a}x \cdot (a - x), \quad \text{ahol} \quad 0 < x < a.$$





A számtani és mértani közép közti egyenlőtlenség szerint:

$$\frac{m}{a} x \cdot (a - x) \leq \frac{m}{a} \left( \frac{x + a - x}{2} \right)^2 = \frac{ma}{4},$$

és itt az egyenlőség csak akkor igaz, ha  $x = a - x$ , azaz  $x = \frac{a}{2}$ , és ekkor  $y = \frac{m}{2}$ .

**5404** Írjuk át  $f(x)$ -et a következő alakba:

$$f(x) = x - 1 + \frac{1}{x - 3} = x - 3 + \frac{1}{x - 3} + 2.$$

Mivel  $x > 3$ , ezért  $x - 3 > 0$ , így a számtani és mértani közép közti egyenlőtlenség alapján:

$$x - 3 + \frac{1}{x - 3} \geq 2 \cdot \sqrt{(x - 3) \cdot \frac{1}{x - 3}} = 2,$$

amiből következik, hogy  $f(x) \geq 4$ . Egyenlőség akkor és csak akkor teljesül, ha  $x - 3 = 1$ , azaz ha  $x = 4$ .



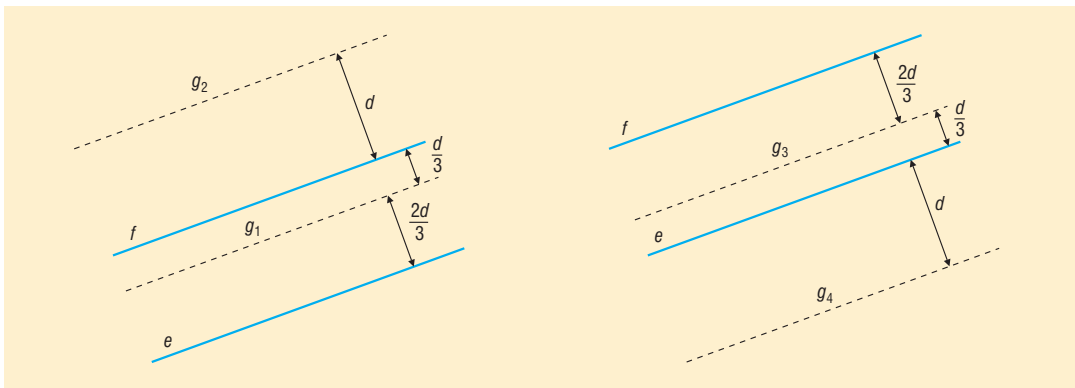


## GEOMETRIA – ÖSSZEFOGLALÁS

### Alapvető fogalmak – megoldások

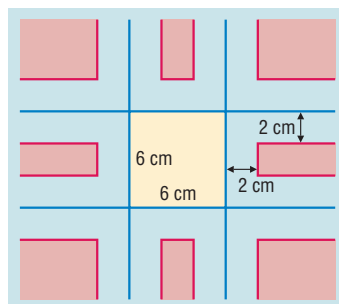
**5405** Legyen a két út az  $e$  és az  $f$  egyenes. Azon pontok, amelyek  $e$ -től kétszer akkora távolságra vannak, mint  $f$ -től, lehetnek a két egyenes között, és lehetnek  $f$  által meghatározott azon félsíkban, amelyik nem tartalmazza  $e$ -t.

Ezek a pontok az ábrán látható  $e$ -vel és  $f$ -vel párhuzamos  $g_1$  és  $g_2$  egyenesek pontjai.

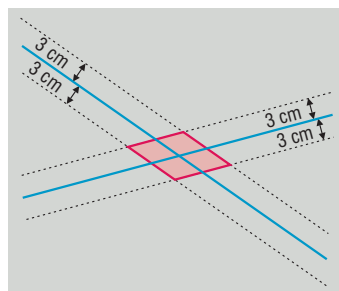


Hasonlóan azon pontok, amelyek  $f$ -től kétszer akkora távolságra vannak, mint  $e$ -től, az  $e$ -vel és  $f$ -vel párhuzamos  $g_3$  és  $g_4$  egyenesek pontjai.

**5406** Az adott tulajdonságú pontok az ábrán pirossal jelölt pontok.



**5407** Az adott tulajdonságú pontok az ábrán pirossal jelölt pontok.



**5408** A 2010 pontot úgy kell megadni, hogy egy gömb felületén helyezkedjenek el.

**5409** A térben ezek a pontok egy hengerpaláston, vagy az azt lezáró két félgömbön helyezkedhetnek el.



**5410** a) A 10 pont a térben  $\binom{10}{2}$  egyenest határoz meg.

b) A 10 pont a térben  $\binom{10}{3}$  háromszöget határoz meg.

**5411** Egy tetraéder lapjainak síkjai 15 részre osztják a teret.

**5412** a) A szög nagysága:  $100^\circ$ .

b) A szög nagysága:  $130^\circ$ .

**5413** a) A keresett szögek:  $36^\circ$  és  $54^\circ$ .

b) A keresett szögek:  $60^\circ$  és  $30^\circ$ .

**5414** A  $48^\circ$ -os szögnek a szögfelezője a másik párhuzamos egyenest  $24^\circ$ -os szögben metszi.

**5415** A szögek nagysága:  $75^\circ$  és  $105^\circ$ .

**5416** A négy szögfelező egyenes téglalapot határoz meg.

**5417** A visszavert fénysugár  $40^\circ$ -os szögben fordul el.

**5418** Az oldalfelező merőlegesek metszéspontja éppen a 10 cm-es oldal felezőpontja, tehát a távolság 0.

**5419** A  $BC$  oldal a metszéspontból  $125^\circ$ -os szögben látszik.

**5420** A háromszög oldalainak hossza:

$$a = \frac{6}{\operatorname{tg} 35^\circ} + \frac{6}{\operatorname{tg} 40^\circ} \approx 15,72 \text{ cm},$$

$$b = \frac{6}{\operatorname{tg} 15^\circ} + \frac{6}{\operatorname{tg} 40^\circ} \approx 29,54 \text{ cm},$$

$$c = \frac{6}{\operatorname{tg} 15^\circ} + \frac{6}{\operatorname{tg} 35^\circ} \approx 30,96 \text{ cm}.$$

**5421** A telek negyedik oldala 30 m.

**5422** A négyzetes oszlop alaplapja a testátlójával  $54,74^\circ$ -os szöget zár be.

**5423** A szabályos négyoldalú gúla

a) alaplapja az oldalélel  $79,98^\circ$ ;

b) alaplapja az oldallappal  $82,87^\circ$ ;

c) két szemben levő oldallapja  $14,26^\circ$  szöget zár be.

**5424** A szabályos oktaéder csúcsainak száma hat, ezért a csúcsokon áthaladó egyenesek száma:  $\binom{6}{2}$ .

Az összes eset száma:

$$\binom{\binom{6}{2}}{2} = \binom{15}{2} = 105.$$

Az  $A$  csúcson áthaladó 5 egyenes közül kettőt  $\binom{5}{2} = 10$ -féleképpen választhatunk. A kedvező esetek száma 10.

Így annak a valószínűsége, hogy mind a két kiválasztott egyenes áthalad az oktaéder  $A$  csúcsán:

$$\frac{10}{105} = \frac{2}{21} \approx 0,096.$$



**5425** Egy  $a$  élű kocka nyolc csúcsa közül hármat  $\binom{8}{3} = 56$ -féleképpen választhatunk ki.

Egy kocka csúcsai 56 háromszöget határoznak meg.

Ezek között a háromszögek között azok száma, amelyeknek minden oldala  $a\sqrt{2}$  hosszúságú, a kocka csúcsainak számával egyezik meg, azaz 8 darab ilyen háromszög van. Területük összege:

$$8 \cdot \frac{(a\sqrt{2})^2 \cdot \sqrt{3}}{4} = 4a^2 \cdot \sqrt{3}.$$

Azon háromszögek száma, amelyeknek két oldala  $a$ , egy pedig  $a\sqrt{2}$  hosszúságú, a lapok számának a négyszerese, azaz 24. Területük összege:

$$24 \cdot \frac{a^2}{2} = 12a^2.$$

Azon háromszögek száma, amelyeknek oldalai  $a$ ,  $a\sqrt{2}$  és  $a\sqrt{3}$  hosszúságúak, az élek számának a kétszerese, azaz 24. Területük összege:

$$24 \cdot \frac{a \cdot a\sqrt{2}}{2} = 12a^2 \cdot \sqrt{2}.$$

A háromszögek területeinek az összege:

$$\begin{aligned} 4a^2 \cdot \sqrt{3} + 12a^2 + 12a^2 \cdot \sqrt{2} &= 4a^2 \cdot (\sqrt{3} + 3 + 3\sqrt{2}) = \\ &= 400 \cdot (\sqrt{3} + 3 + 3\sqrt{2}) \approx 3589,88 \text{ cm}^2. \end{aligned}$$

**5426** Jelölje a mellékelt ábrán a kút helyét  $K$ , a fa helyét  $F$ .

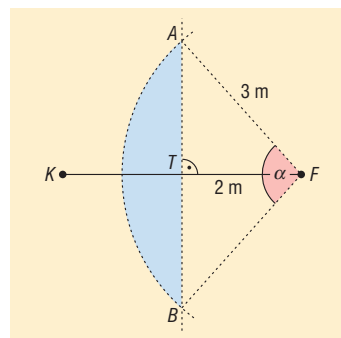
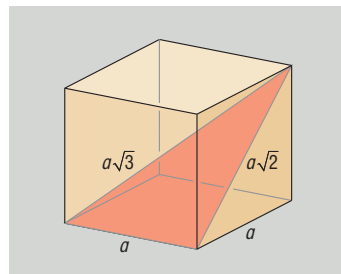
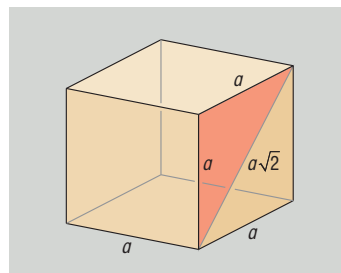
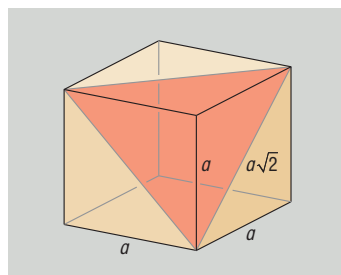
A virágágyás pontjai az  $F$  középpontú 3 méter sugarú körön belül azok a pontok, amelyek a  $KF$  szakasz felezőmerőlegesének  $K$  pontot tartalmazó fél síkjában vannak.

A virágágyás egy  $r = 3$  m sugarú körszelet területe. A körszelet  $\alpha$  középponti szögét a  $TFA$  derékszögű háromszögből számíthatjuk:

$$\cos \frac{\alpha}{2} = \frac{2}{3} \Rightarrow \alpha \approx 96,38^\circ.$$

A virágágyás területe úgy számolható, hogy az  $\alpha$  középponti szögű körívk területéből kivonjuk az  $ABF$  háromszög területét:

$$T = r^2 \cdot \pi \cdot \frac{\alpha}{360^\circ} - \frac{r^2 \cdot \sin \alpha}{2} = 3^2 \cdot \pi \cdot \frac{96,38^\circ}{360^\circ} - \frac{3^2 \cdot \sin 96,38^\circ}{2} \approx 3,10 \text{ m}^2.$$





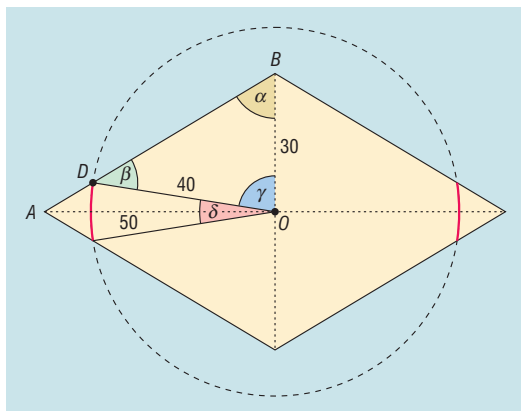
**5427** A park középpontja legyen  $O$ , egy oldala  $AB$ . Az  $ABO$  derékszögű háromszög befogóinak hossza 30 m, illetve 50 m.

Mivel  $O$  ponttól a sétány 40 méterre halad, az  $O$  középpontú, 40 m sugarú kör az  $AB$  oldalt egy belső  $D$  pontban metszi, így a sétány két körív.

A körív hosszának kiszámításához szükség van az ív  $\delta$  középponti szögére.

Az ábra jelölései alapján az  $\alpha$  szöget az  $AOB$  derékszögű háromszögből számolhatjuk:

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{50}{30} \Rightarrow \alpha \approx 59,04^\circ.$$



A  $BOD$  háromszögben ismert két oldal és a hosszabbikkal szemben levő szög. A szinusztétel alapján a  $\beta$  szög számolható:

$$\frac{\sin \beta}{\sin 59,04^\circ} = \frac{30}{40} \Rightarrow \sin \beta = \frac{30}{40} \cdot \sin 59,04^\circ \Rightarrow \beta \approx 40,03^\circ.$$

(A  $\beta$  tompaszög nem lehet, mert nem a leghosszabb oldallal szemközi szög.)

A  $BOD$  háromszög  $\gamma$  szöge:

$$180^\circ - 59,04^\circ - 40,03^\circ = 80,93^\circ.$$

Mivel a rombusz átlói merőlegesen metszik egymást:

$$\frac{\delta}{2} = 90^\circ - 80,93^\circ = 9,07^\circ \Rightarrow \delta = 18,14^\circ.$$

Az egyik sétány hossza:

$$l = 2 \cdot r \cdot \pi \cdot \frac{\delta}{360^\circ} = 2 \cdot 40 \cdot \pi \cdot \frac{18,14^\circ}{360^\circ} \approx 12,66 \text{ m.}$$

A tengelyes szimmetria miatt a másik sétány hossza is 12,66 m.

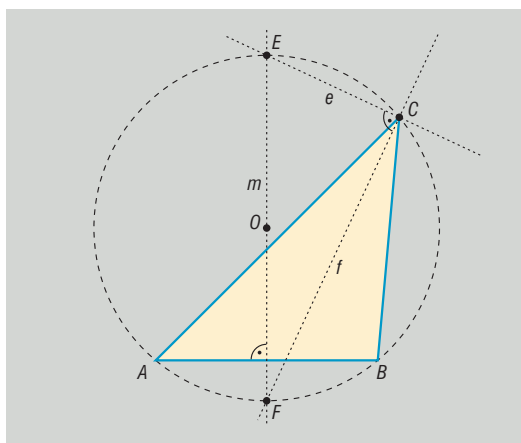
**5428** Az  $AC$  és  $BC$  oldalegyenesektől egyenlő távol lévő pontok halmaza a háromszög  $C$  csúcsánál lévő külső és belső szögfelezők. A külső szögfelező egyenese legyen  $e$ , a belső szögfelező egyenese  $f$ .

Az  $A$  és  $B$  csúcsoktól egyenlő távol lévő pontok halmaza az  $AB$  oldal  $m$  oldalfelő merőlegese.

a) Mivel  $AC \neq BC$ , a belső szögfelező nem eshet egybe az oldalfelő merőlegessel. Ez azt jelenti, hogy a két szögfelezőnek az oldalfelő merőlegessel egy-egy metszéspontja van, tehát két olyan pont van, amely a háromszög  $AC$  és  $BC$  oldalegyeneseitől, valamint az  $A$  és  $B$  csúcsától is egyenlő távol van.

Az  $m$ -nek  $f$ -fel vett metszéspontja legyen  $F$ ,  $e$ -vel vett metszéspontja  $E$ .

b) Ismert, hogy egy háromszög belső szögfelezője és a szemben lévő oldal felezőmerőlegese a háromszög köré írható körön metszik egymást, vagyis az  $F$  pont rajta van a háromszög köré írható körön.





A kör  $AB$  hújának  $m$  felezőmerőlegesére illeszkedik a kör egyik átmérője.

Egy szögnek és mellékszögének felezője merőleges egymásra, tehát  $e$  merőleges  $f$ -re.

Ezek alapján az  $m$ ,  $f$  és  $e$  egyenesek derékszögű háromszöget határoznak meg. Ennek a derékszögű háromszögnek a  $C$ -nél van derékszöge, amely az átfogó  $F$  csúcsával együtt rajta van az  $ABC$  háromszög köré írt körén.

A Thalész-tétel megfordítása értelmében a háromszög  $E$  csúcsa is pontja ennek a körnek, és az  $FE$  távolság az  $ABC$  háromszög köré írt körének átmérője.

A két metszéspont távolsága 20 cm.

- 5429** Az  $ABCD$  téglalap oldalainak hossza  $AB = 18$  m és  $BC = 12$  m, és az átlók metszéspontja  $O$ .

A téglalap síkjában a szemben levő  $A$  és  $C$  csúcsoktól egyenlő távol lévő pontok halmaza az  $AC$  átló felezőmerőlegese. Ez az egyenes az  $AB$  oldalt egy  $P$  pontban metszi. Legyen  $AP = PC = x$ .

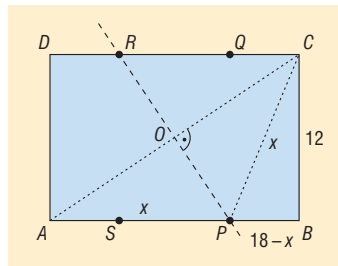
A  $PBC$  derékszögű háromszög átfogója  $x$ , egyik befogója  $18 - x$ , másik befogója 12. A háromszögben felírva a Pitagorasz-tételt:

$$x^2 = (18 - x)^2 + 12^2 \Rightarrow x = 13.$$

Az  $AB$  oldalon a  $B$  csúctól  $18 - 13 = 5$  méter távolságra található egy, a feladat feltételeit kielégítő pont.

A tengelyes és középpontos szimmetria miatt a telek határán négy pont van ( $P$ ,  $Q$ ,  $R$  és  $S$ ), amelyek a telek valamely két szemközti sarkától egyenlő távol vannak.

A négy pont közül kettő-kettő a telek hosszabbik oldalán helyezkedik el, a sarkoktól 5 m távolságra.



- 5430** A  $P$  pontnak a téglalap  $AB$ ,  $BC$ ,  $CD$  és  $AD$  oldalától vett távolsága rendre legyen  $a$ ,  $b$ ,  $c$  és  $d$ .

A téglalap csúcsainak  $P$  ponttól vett távolságai a Pitagorasz-tétellel  $a$ ,  $b$ ,  $c$  és  $d$  segítségével megadhatók:

$$10^2 = c^2 + d^2,$$

$$5^2 = a^2 + d^2,$$

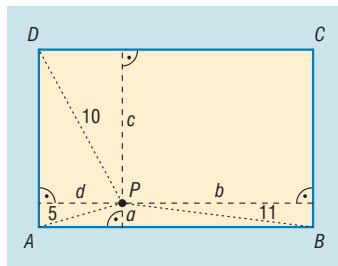
$$11^2 = a^2 + b^2.$$

A  $PC = \sqrt{b^2 + c^2}$  távolságot kell meghatároznunk.

Az előbbi egyenletek közül az első és harmadikat adjuk össze, majd az összegből vonjuk ki a másodikat.

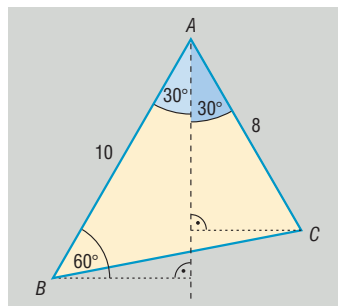
A  $196 = b^2 + c^2$  összefüggéshez jutunk, ahonnan  $PC = 14$  adódik.

A téglalap  $C$  csúcsa a  $P$  ponttól 14 cm távolságra van.



- 5431** a) A háromszög  $AB$  oldala, a háromszög  $A$  csúcsából kiinduló belső szögfelezője és a  $B$  csúcsból a belső szögfelezőre bocsátott merőleges egy fél szabályos háromszöget határoz meg. A fél szabályos háromszög rövidebbik befogója az  $AB$  átfogó fele, ami a  $B$  csúcsnak a szögfelezőtől vett távolsága, vagyis 5 cm.

Hasonlóan adódik, hogy  $C$  csúcsnak a szögfelezőtől vett távolsága 4 cm.





b) Az  $ABC$  háromszög harmadik oldala koszinusztétellel számolható:

$$BC^2 = 10^2 + 8^2 - 2 \cdot 10 \cdot 8 \cdot \cos 60^\circ \Rightarrow BC = 2\sqrt{21} \approx 9,17.$$

Egy háromszög belső szögfelezője a szemben levő oldalt a szomszédos oldalak arányában osztja. Tehát az  $A$  csúsból kiinduló belső szögfelező a  $BC$  oldalt

$$2\sqrt{21} \cdot \frac{10}{10+8} = \frac{10\sqrt{21}}{9} \approx 5,09 \text{ cm-es} \quad \text{és} \quad 2\sqrt{21} \cdot \frac{8}{10+8} = \frac{8\sqrt{21}}{9} \approx 4,07 \text{ cm-es}$$

részekre osztja.

**5432** Az  $ABC$  háromszög belső szögfelezőinek metszéspontja a háromszög beírt körének  $O$  középpontja. A háromszög szögei  $\alpha$ ,  $\beta$  és  $\gamma$ , továbbá legyen  $\alpha \geq \beta \geq \gamma$ .

Egy háromszögben nagyobb szöggel szemben nagyobb oldal van.

A  $BOC$  háromszögben:

$$\frac{\beta}{2} \geq \frac{\gamma}{2} \Rightarrow OC \geq OB.$$

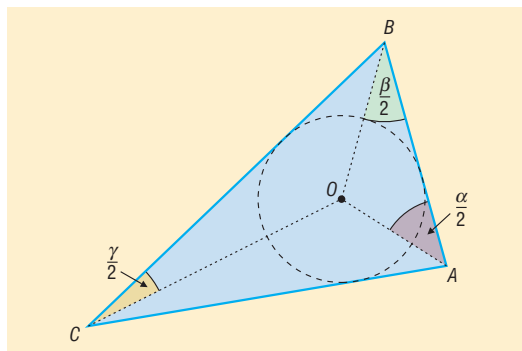
Az  $AOB$  háromszögben:

$$\frac{\alpha}{2} \geq \frac{\beta}{2} \Rightarrow OB \geq OA.$$

Tehát az  $O$  középponttól mért távolságokra fennáll:

$$OC \geq OB \geq OA.$$

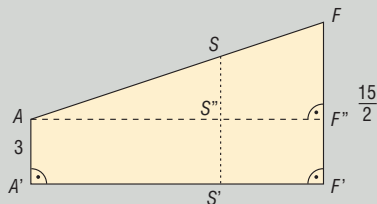
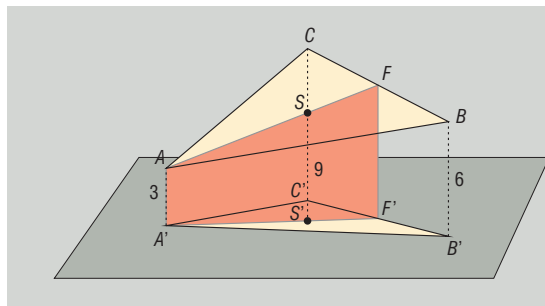
Egy háromszög beírt körének középpontja attól a csúcstól van a legtávolabb, amelyik csúcsnál a legkisebb szög van.



**5433** A háromszög  $A$ ,  $B$  és  $C$  csúcsainak a síkra eső merőleges vetülete legyen rendre  $A'$ ,  $B'$  és  $C'$ . A háromszög  $BC$  oldalának felezőpontja  $F$ , a háromszög súlypontja  $S$ , és ezek merőleges vetületei  $F'$  és  $S'$ .

A  $BB'C'C$  négyszög trapéz, amelynek középvonala  $FF'$ , így hossza az alapok számtani közepe:

$$FF' = \frac{6+9}{2} = \frac{15}{2}.$$



Az  $AA'F'F$  négyszög szintén egy trapéz, az alapjainak hossza 3 cm és  $\frac{15}{2}$  cm.

Egy háromszög súlypontja a súlyvonalnak a csúcstól távolabbi harmadolópontja. Tehát az  $AA'F'F$  trapéz szárainak a hosszabbik alaphoz közelebbi harmadolópontjait összekötő szakasz hosszát



keressük. A trapézban húzzunk párhuzamost az  $A$  csúcson keresztül az  $AF'$  szárral. Ez a párhuzamos az  $SS'$  szakaszt  $S''$ , az  $FF'$  szakaszt  $F''$  pontokban metszi. Az  $AS''S$  és  $AF''F$  háromszögek hasonlóak, mivel szögeik páronként egyenlők. A megfelelő oldalak hosszának arányát felírva:

$$\frac{SS''}{FF''} = \frac{AS}{AF} \Rightarrow SS'' = \frac{AS}{AF} \cdot FF'' = \frac{2}{3} \cdot \left(\frac{15}{2} - 3\right) = 3 \Rightarrow SS' = SS'' + S''S' = 3 + 3 = 6.$$

A háromszög súlypontjának a síktól vett távolsága 6 cm.

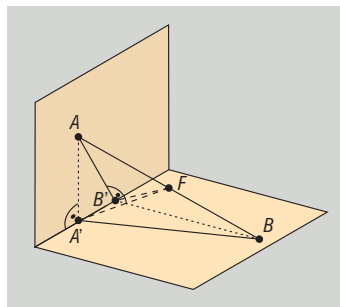
- 5434** Az  $A$ , illetve  $B$  pontoknak a két sík metszésvonalára eső merőleges vetülete legyen  $A'$ , illetve  $B'$ .

Mivel az  $AA'$  egyenes merőleges a  $B$ -t tartalmazó síkra, tehát merőleges a sík összes egyenesére, így  $AB$ -re is. Ez alapján az  $AA'B$  háromszögnek az  $A'$ -nél lévő szöge derékszög. Thalész tételének megfordítása alapján a derékszögű csúcs rajta van  $AB$  Thalész-körén. Tehát az  $A'$  pontnak az  $AB$  szakasz  $F$  felezőpontjától vett távolsága:

$$\frac{AB}{2} = 10 \text{ cm.}$$

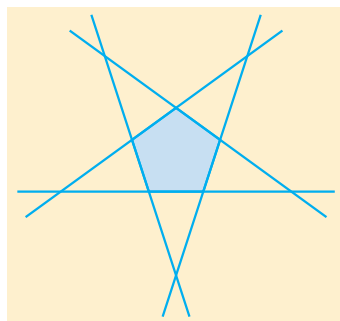
Hasonlóan a  $BB'$  merőleges az  $A$ -t tartalmazó síkra, tehát merőleges a sík összes egyenesére, így  $AB'$ -re is. Tehát a  $BB'A$  derékszögű háromszögben a  $B'$  csúcsnak az  $AB$  szakasz  $F$  felezőpontjától vett távolsága szintén

$$\frac{AB}{2} = 10 \text{ cm.}$$



- 5435** Egy szabályos ötszög oldalegyenesei a síkot  $1 + 3 \cdot 5 = 16$  részre osztják.

Az ötszög alapú egyenes hasáb alap- és fedőlapjának síkjai párhuzamosak egymással, így a térben ez a két sík az oldallapok síkjaival  $3 \cdot 16 = 48$  térrészt hoz létre.



- 5436** Az  $a$  oldalú szabályos tetraéder magasságának hossza  $m = a\sqrt{\frac{2}{3}}$ .

A szabályos tetraéder magasságai egyben a súlyvonalai is, amelyek negyedelve, a súlypontban metszik egymást. A szabályos tetraéder súlypontja a tetraéder minden csúcsától

$$\frac{3}{4} \cdot m = \frac{3}{4} \cdot a\sqrt{\frac{2}{3}} = a \cdot \frac{\sqrt{6}}{4}$$

távolságra van.

Mivel  $a = 12$ , ez a távolság:  $3\sqrt{6}$  (cm).

Egy 12 cm élű szabályos tetraéder súlypontja a tetraéder minden csúcsától  $3\sqrt{6}$  cm távolságra van.

- 5437** Egy időpillanatban a labda középpontjának a távolsága a pad élétől a labda aktuális sugarának hossza. A középpontnak a faltól vett távolsága ekkor szintén sugárnyi. Ezért a középpont egy olyan parabolaíven mozgott, amelynek vezéregyenese a fal egyenese, fókuszpontja a pad élének pontja.



**5438** Az  $x$  oldalú  $ABC$  szabályos háromszög  $A$ ,  $B$  és  $C$  csúcán áthaladó egyenesek legyenek rendre  $a$ ,  $b$  és  $c$  úgy, hogy az  $a$  egyenes  $b$  és  $c$  között halad. Az  $A$  csúcshoz  $b$  és  $c$  egyenesre vonatkozó merőleges vetületei legyenek  $E$  és  $F$ , a  $B$  csúcshoz  $c$  egyenesre vonatkozó merőleges vetülete  $G$ .

Az  $AFC$  derékszögű háromszögből Pitagorasz tétele alapján:

$$FC = \sqrt{x^2 - 3^2}.$$

Ugyanígy az  $AEB$ , illetve a  $BGC$  háromszögből:

$$EB = \sqrt{x^2 - 1^2} \quad \text{és} \quad CG = \sqrt{x^2 - 4^2}.$$

Mivel  $EB = FC + CG$ ,  $x$ -re a következő összefüggést kapjuk:

$$\sqrt{x^2 - 1} = \sqrt{x^2 - 9} + \sqrt{x^2 - 16}.$$

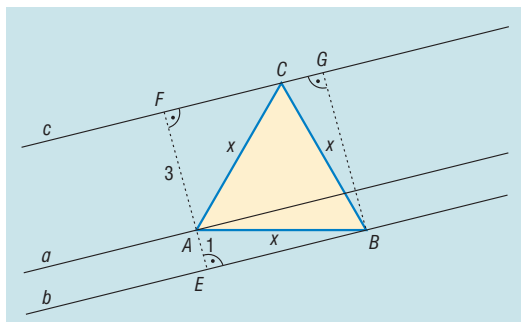
Négyzetre emelések és rendezések után:

$$0 = x^2 \cdot (3x^2 - 52).$$

Mivel  $x$  háromszög oldala, így csak pozitív érték lehet:

$$x = \sqrt{\frac{52}{3}} = \frac{\sqrt{156}}{3}.$$

A háromszög oldala  $\frac{\sqrt{156}}{3} \approx 4,16$  cm.



**5439** Egy  $a$  oldalú szabályos  $ABC$  háromszög  $P$  belső pontjának az oldalaktól vett távolsága legyen  $x$ ,  $y$  és  $z$ .

A háromszög területe felírható az  $ABP$ ,  $BCP$ , illetve  $ACP$  háromszögek területének összegeként és az  $\frac{a \cdot a \cdot \sin 60^\circ}{2}$  összefüggéssel:

$$\frac{a \cdot x}{2} + \frac{a \cdot y}{2} + \frac{a \cdot z}{2} = \frac{a^2 \cdot \sqrt{3}}{4},$$

$$x + y + z = \frac{a\sqrt{3}}{2} = 9\sqrt{3} \text{ (cm)}.$$

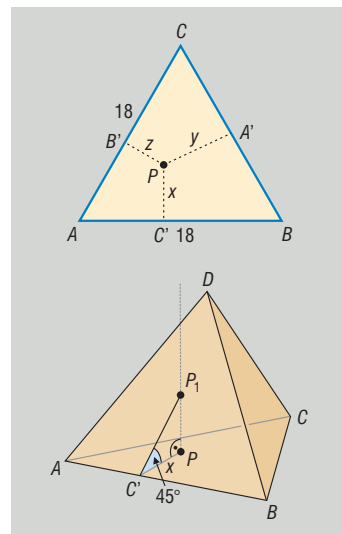
Az  $ABCD$  szabályos háromoldalú gúla  $ABC$  alaplapjának egy belső  $P$  pontjában az alaplapra állított merőlegesnek az  $ABD$  síkkal vett  $P_1$  metszéspontjából állítsunk merőleget az  $AB$  alapélre. A merőleges talppontja legyen  $C'$ . A három merőleges egyenes tétele alapján  $C'P$  egyenes is merőleges  $AB$ -re, tehát a  $P_1C'P$  szög a gúla alaplapjának és oldallapjának bezárt szöge, vagyis  $45^\circ$ . A  $P_1C'P$  derékszögű háromszögben:

$$\frac{PP_1}{PC'} = \tan 45^\circ \Rightarrow PP_1 = PC' \cdot \tan 45^\circ = PC' = x.$$

Hasonlóan:  $PP_2 = y$  és  $PP_3 = z$ . A  $PP_1$ ,  $PP_2$  és  $PP_3$  szakaszok hosszának összege:

$$PP_1 + PP_2 + PP_3 = x + y + z = 9\sqrt{3}.$$

A  $PP_1$ ,  $PP_2$  és  $PP_3$  szakaszok hosszának összege  $9\sqrt{3}$  cm.







## Geometriai transzformációk – megoldások

**5440** A kitöltött táblázat:

	Identikus transzformáció	Tengelyes tükrözés	Forgatás (mely nem identitás)	Eltolás (mely nem identitás)
<b>Fixpontok</b>	minden pont	a tengely pontjai	a forgatás középpontja	nincsen
<b>Fixegyenesek</b>	minden egyenes	a tengely	nincsen	nincsen
<b>Invariáns egyenesek</b>	minden egyenes	a tengely és a rá merőleges egyenese	$\alpha = k \cdot 180^\circ$ ( $k$ egész szám) esetén a centrumot tartalmazó egyenese, különben nincsen	az eltolás vektorával párhuzamos egyenese
<b>Példa invariáns körre</b>	minden kör	kör, melynek középpontja a tengelyre illeszkedik	a centrum középpontú körök	nincsen
<b>Szögtartó</b>	igen	igen	igen	igen
<b>Távolságtartó</b>	igen	igen	igen	igen
<b>Egyenes és képe párhuzamos?</b>	igen	nem feltétlenül	nem feltétlenül	igen
<b>Körüljárasi irányt megtartja?</b>	igen	nem	igen	igen

**5441** Megfelelő egybevágósági transzformációk például:

1. A két kör középpontját összekötő szakasz felezőmerőlegesére vonatkozó tengelyes tükrözés.
2. A két kör középpontját összekötő szakasz  $F$  felezőpontjára vonatkozó középpontos tükrözés.
3. Az egyik kör középpontjából a másik kör középpontjába mutató vektorral történő eltolás.

**5442** a) Hamis.                      b) Igaz.                      c) Hamis.                      d) Hamis.  
e) Igaz.                      f) Hamis.                      g) Igaz.                      h) Igaz.

**5443** a) A szabályos 13 oldalú sokszögnek 13 szimmetriatengelye van. Ezek között egyetlen olyan sincsen, amely tartalmazza a sokszög valamelyik átlóját.  
b) A szabályos 14 oldalú sokszögnek 14 szimmetriatengelye van. Ezek között 7 olyan van, amelyek a sokszög valamelyik átlóját tartalmazza.

**5444** A paralelogrammák közül a téglalapok és a rombuszok tengelyesen szimmetrikusak.

**5445** A deltoidok közül a rombuszok középpontosan szimmetrikusak.

**5446** a) Igen. Ha a trapéz téglalap, akkor bármelyik oldalegyenesére is tükrözzük, szintén téglalapot, így persze paralelogrammát kapunk.  
b) Igen. A trapézt a rövidebb alap egyenesére tükrözve konkáv hatszöget kapunk.  
c) Igen.  
d) Igen.  
e) Nem. Egy ilyen rombusznak csak két szimmetriatengelye van, a két átlót tartalmazó egyenes. Ezek viszont a rombuszt nem trapézokra, hanem háromszögekre bontják.

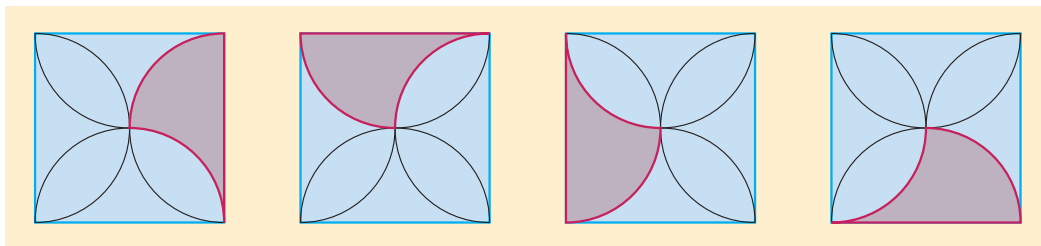


- 5447 a) Igen. Ha az egyik szár felezőpontjára tükrözzük, akkor paralelogrammát kapunk.  
 b) Igen. Konkáv hatszöget kapunk, ha a rövidebb alap felezőpontjára tükrözzük.  
 c) Igen. d) Igen. e) Igen.

5448 A kialakuló nyolcszögnek két, egymásra merőleges szimmetriatengelye van, ezek a téglalapnak is szimmetriatengelyei.

A nyolcszög középpontosan is szimmetrikus (ezért persze forgásszimmetriát is mutat), középpontja a téglalap középpontjával egybeesik.

5449 a) Az egyes forgatások a kiindulási alakzatot a következő helyzetbe viszik.



b) Az ábráról leolvasható, hogy a lila síkidom a négyzet területének 25%-a.

5450 a) Az  $x$  tengely mentén 2 egységgel történő eltolás, majd az  $x$  tengelyre vonatkozó tengelyes tükrözés, végül az  $y$  tengely mentén 1 egységgel történő eltolás.

b) A hozzárendelési szabály:  $x \mapsto |x + 2| - 1$ .

c) A hozzárendelési szabály:  $x \mapsto -|x + 1| - 1$ .

- 5451 a) Igaz. b) Hamis. c) Hamis. d) Hamis.  
 e) Igaz. f) Igaz. g) Hamis.

5452 Az átfogó hossza 17 cm, a befogók hossza 2,6 cm és 16,8 cm ( $\lambda = 0,2$ ).

5453 a) Kicsinyítés, melyben a középponttól különböző pontot és képét a hasonlóság középpontja elválasztja,  $|\lambda| < 1$ .)

b) Nagyítás, melyben a középponttól különböző pontot és képét a hasonlóság középpontja nem választja el,  $\lambda > 1$ .)

c) Nagyítás, pontot és képét a hasonlóság középpontja elválasztja.

5454 Az eredeti ötszög legkisebb oldala 14 cm, ezért  $\lambda = \frac{1}{2}$ .

A kérdzett ötszög többi oldala: 15 cm, 14 cm, 10 cm, 21 cm.

- 5455 a) Igen,  $\lambda = \frac{1}{3}$ . b) Nem.

5456  $K_{\Delta} = 12$  cm, ezért  $\lambda = 2$ . A keresett háromszög oldalai:  $a' = 8$  cm,  $b' = 10$  cm,  $c' = 6$  cm.

5457 A négyzetek oldalait jelölje  $a$  és  $a'$ .

a)  $a = 9$  cm,  $a' = 18$  cm;

b)  $a = 12$  cm,  $a' = 15$  cm.

5458 A hasonlósági arány és a felszínek aránya:

$$\frac{V'}{V} = \frac{27}{8} = \lambda^3 \Rightarrow \lambda = \frac{3}{2}, \text{ így } \frac{A'}{A} = \lambda^2 = \frac{9}{4}.$$



**5459** Az  $a$ ,  $c$ ,  $x$  oldalakkból álló háromszög hasonló az  $a + b$ ,  $c + d$ ,  $y$  oldalakkból álló háromszöghöz. Ez alapján a kitöltött táblázat:

$a$	$b$	$c$	$d$	$x$	$y$
3 cm	5 cm	4 cm	$\frac{20}{3} \approx 6,67$ cm	$\frac{45}{8} = 5,625$ cm	15 cm
$\frac{20}{9} \approx 2,22$ cm	4 cm	3,5 cm	6,3 cm	2,5 cm	7 cm
2 cm	4 cm	2,15 cm	4,3 cm	3 cm	9 cm
3,2 cm	5,6 cm	4 cm	7 cm	4 cm	11 cm

**5460** Mivel az  $EBP$  háromszög hasonló az  $EAD$  háromszöghöz, ezért

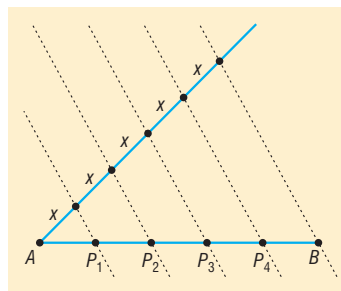
$$\frac{BP}{BE} = \frac{AD}{AE} \Rightarrow \frac{3x}{BE} = \frac{7x}{1,2 + BE}.$$

A keresett szakasz hossza:  $BE = 0,9$  dm = 9 cm.

**5461** Alkalmazzuk a szögfelezőtételt:

$$a_1 \approx 3,33 \text{ cm}, \quad a_2 \approx 2,67 \text{ cm}; \quad b_1 \approx 3 \text{ cm}, \quad b_2 \approx 5 \text{ cm}; \quad c_1 \approx 4,29 \text{ cm}, \quad c_2 \approx 5,71 \text{ cm}.$$

**5462** Az  $AB$  szakaszt öt egyenlő részre kell osztani. A szerkesztés menete az ábrán nyomon követhető. A szabályos ötszög oldala az  $AP_1$  szakasz hosszával egyezik meg.

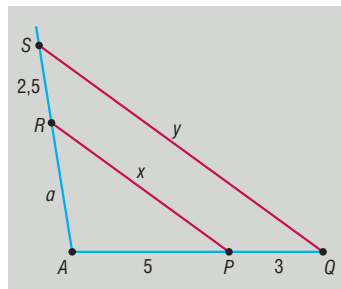


**5463** a) A feladathoz készített ábra:

b) Az  $APR$  háromszög hasonló az  $AQS$  háromszöghöz, ezért

$$\frac{a}{5} = \frac{a + 2,5}{8}, \quad \text{ebből} \quad a \approx 4,17 \text{ km}.$$

c) A feltételek szerint  $x = 7$  km. Ebből következik, hogy  $\frac{y}{7} = \frac{8}{5}$ , amiből  $y = 11,2$  km. A két út között tehát 11,2 km a távolság a hosszabb összekötő úton.



**5464** a) A kiegészítő háromszög egyenlő szárú, alapja 6 cm, szárainak hossza  $\frac{14}{3} \approx 4,67$  cm.

b) A trapéz átlói 2 : 5 arányban osztják egymást.

**5465** a) A tó területe a valóságban  $0,14 \text{ km}^2$ .

b) A tó területe a térképen  $0,875 \text{ cm}^2$ .

**5466** A tejföl ára körülbelül 0,69 €.

**5467** a) A négyzetek oldala 6 m, 10 m, illetve 14 m.

b) A kockák élének hossza 3 m, 9 m és 24 m.



5468 a) Az  $EGHJKM$  hatszög tengelyesen szimmetrikus, tengelye az  $ABC$  háromszög  $t$  tengelyével esik egybe.

b) A  $CKJ$  háromszög hasonló a  $CAB$  háromszöghöz (szögeik megegyeznek), a hasonlóság aránya  $\frac{1}{4}$ , ezért:

$$KJ = \frac{1}{4} \cdot AB.$$

A szögek egyenlősége okán az  $MAE$  és  $HGB$  háromszögek is hasonlóak a  $CAB$  háromszöghöz, amiből:

$$ME = \frac{1}{4} \cdot BC \quad \text{és} \quad HG = \frac{1}{4} \cdot AC.$$

Az  $EGHJKM$  hatszög kerülete:

$$\begin{aligned} K_{EGHJKM} &= MK + KJ + JH + HG + GE + EM = \\ &= \frac{3}{4} \cdot AB + \frac{3}{4} \cdot AC + \frac{3}{4} \cdot BC = \frac{3}{4} \cdot (AB + AC + BC). \end{aligned}$$

Ez utóbbi mutatja, hogy a hatszög kerülete az  $ABC$  háromszög kerületének  $\frac{3}{4}$ -szerese.

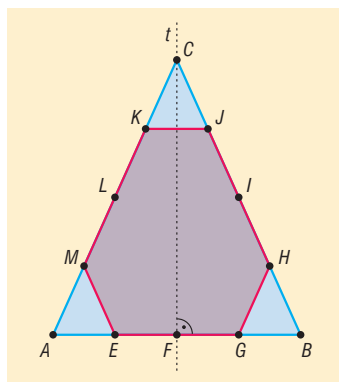
c) Mivel a hasonló síkidomok területének aránya a hasonlóság arányának négyzete, ezért:

$$T_{CKJ} = \frac{1}{16} \cdot T_{ABC}, \quad T_{MAE} = \frac{1}{16} \cdot T_{ABC} \quad \text{és} \quad T_{HGB} = \frac{1}{16} \cdot T_{ABC}.$$

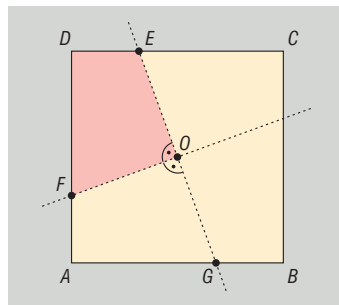
A kiszámolt területek összegét az  $ABC$  háromszög területéből kivonva azt kapjuk, hogy:

$$T_{EGHJKM} = \frac{13}{16} \cdot T_{ABC}.$$

A hatszög területe az  $ABC$  háromszög területének  $\frac{13}{16}$ -szorosa.

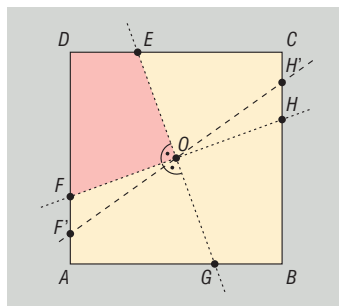


5469 a) Ha a két vágás merőleges egymásra és mindkettő átmegy a négyzet  $O$  középpontján, akkor az ábra az  $O$  középpontú  $k \cdot 90^\circ$ -os ( $k$  egész szám) forgatásokra nézve invariáns, így például a  $DFOE$  négyszöget az  $O$  pont körüli  $90^\circ$ -os forgatás az  $AGOF$  négyszögbe viszi át, ezért a két négyszög területe megegyezik. Nyilvánvalóan a többi keletkező négyszög területe is ugyanakkora, mint a  $DFOE$  négyszögé.



b) Tegyük fel, hogy az  $EG$  és  $FH$  egyenesek (melyeket az ábrán szaggatott vonalak jelölnek) egyenlő területű részekre bontják az  $ABCD$  négyzetet. Ebből következik, hogy az  $EDAG$  és  $GBCE$  trapézok területe megegyezik (épp az  $ABCD$  négyzet területének fele). Ha a négyzet oldala  $a$ , akkor a területek egyenlőségéből:

$$\begin{aligned} \frac{ED + AG}{2} \cdot a &= \frac{GB + CE}{2} \cdot a, \\ ED + AG &= GB + CE. \end{aligned}$$





Mivel az utolsó egyenlőségben szereplő négy szakasz hosszának összege  $2a$ , ezért:

$$ED + AG = GB + CE = a.$$

Azonban az is teljesül, hogy:

$$ED + EC = GB + AG = a,$$

így:

$$AG = EC \text{ és } ED = GB.$$

Ebből azonnal következik, hogy  $GB$  az  $ED$  (továbbá  $AG$  az  $EC$ ) szakasz  $O$  pontra vonatkozó tükörképe, ezért  $EG$  szükségképpen áthalad a négyzet  $O$  középpontján. Hasonlóan bizonyítható az  $FH$  egyenesre is.

Már csak azt kell megmutatnunk, hogy az  $EG$  egyenes merőleges az  $FH$  egyenesre. Ha ez nem teljesülne, akkor az  $O$  pontban az  $EG$  egyenesre emelt merőleges az  $F$ -től különböző  $F'$ , illetve a  $H$ -től különböző  $H'$  pontokban metszené az  $ABCD$  négyzet oldalait. Az  $a)$  feladat eredménye alapján az  $EDF'O$  négyszög területe az  $ABCD$  négyzet területének negyedrésszével lenne egyenlő. Ekkor azonban az  $EDFO$  négyszög területe szemlátomást nagyobb lenne (vagy ha  $F$  a  $DF'$  szakasz belső pontja, akkor kisebb), mint az  $EDF'O$  négyszög területe, de azzal semmi képpen nem lehetne egyenlő, ezért az  $EG$  és  $FH$  egyenesek nem oszthatják egyenlő területű részekre az  $ABCD$  négyzetet. Ez mutatja, hogy  $EG$  és  $FH$  valóban merőlegesek egymásra.

**5470**  $a)$  A tükörképek az ábra jelöléseinek megfelelően  $O_1$ ,  $O_2$  és  $O_3$ . A tükrözés távolságtartó, ezért a  $BO_1CO_2AO_3$  hatszög minden oldala a  $BO$ ,  $CO$  vagy az  $AO$  szakaszok valamelyikével egyenlő hosszúságú. Mivel a felsorolt szakaszok mindegyike az  $ABC$  háromszög köré írható kör egy-egy sugara, ezért a kapott hatszög minden oldala egyenlő hosszú.

$b)$  Az  $a)$  feladat eredményei alapján a  $BO_1CO$ ,  $CO_2AO$  és  $AO_3BO$  négyszögek oldalai megegyeznek, ezért mindegyik rombusz.

$c)$  Az  $AOC\hat{\times}$  az  $ABC$  háromszög köré írható körben a  $B$ -t nem tartalmazó köríven nyugvó középponti szög, ezért a kerületi és középponti szögek tétele alapján:

$$AOC\hat{\times} = 2\beta = 140^\circ.$$

Ugyanígy megfontolások alapján:

$$BOC\hat{\times} = 2\alpha = 130^\circ \text{ és } AOB\hat{\times} = 2\gamma = 90^\circ.$$

A tükrözés szögtartó tulajdonsága alapján:

$$BO_1C\hat{\times} = BOC\hat{\times} = 130^\circ, \quad AO_2C\hat{\times} = AOC\hat{\times} = 140^\circ \text{ és } AO_3B\hat{\times} = AOB\hat{\times} = 90^\circ.$$

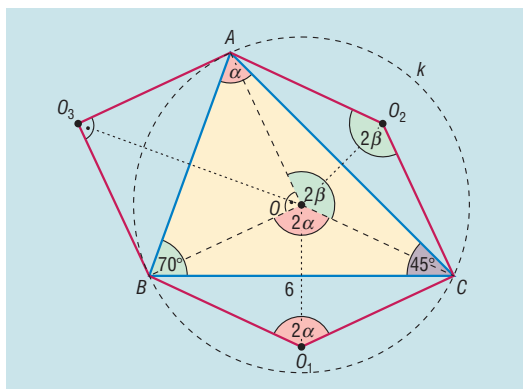
Az  $OBC\hat{\times}$  tükörképe a  $BC$  egyenesre vonatkozóan az  $O_1BC\hat{\times}$ , továbbá az  $OBA\hat{\times}$  tükörképe az  $AB$  egyenesre vonatkozóan az  $O_3BA\hat{\times}$ , ezért:

$$O_3BO_1\hat{\times} = O_3BA\hat{\times} + \beta + O_1BC\hat{\times} \text{ miatt } O_3BO_1\hat{\times} = OBA\hat{\times} + \beta + OBC\hat{\times} = 2\beta = 140^\circ.$$

Ugyanígy:

$$O_1CO_2\hat{\times} = 2\gamma = 90^\circ \text{ és } O_2AO_3\hat{\times} = 2\alpha = 130^\circ.$$

A kialakuló hatszög szemközti szögei megegyeznek, a különböző szögek nagysága  $90^\circ$ ,  $130^\circ$ , illetve  $140^\circ$ .





- d) A kialakuló hatszög területe kétszerese az  $ABC$  háromszög területének. Az  $ABC$  háromszögben a szinusz-tétel alapján:  $AC \approx 6,22$  cm.

Az  $ABC$  háromszög területe:

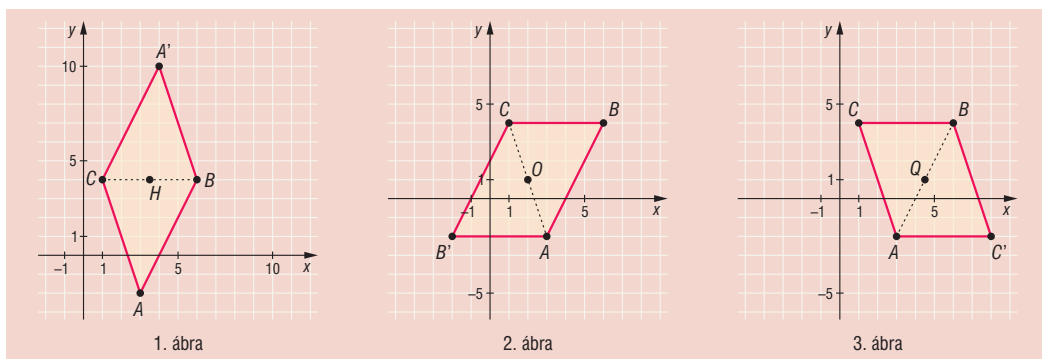
$$T_{ABC} = \frac{AC \cdot BC \cdot \sin 45^\circ}{2} \approx 13,19 \text{ cm}^2.$$

A kialakuló hatszög területe körülbelül  $26,38 \text{ cm}^2$ .

- 5471 a) A megadott pontokat paralelogrammává kell kiegészíteni. Ezt 3 különböző módon tehetjük meg attól függően, hogy az  $ABC$  háromszög melyik oldala lesz a paralelogramma átlója.

Ha a paralelogrammának  $BC$  az egyik átlója, akkor a  $BC$  szakasz  $H(3,5; 4)$  felezőpontja a paralelogramma középpontja, ezért negyedik csúcsa az  $A$  pont  $H$ -ra vonatkozó tükörképe (1. ábra). Ebből következik, hogy a paralelogramma hiányzó csúcsa  $A'(4; 10)$ .

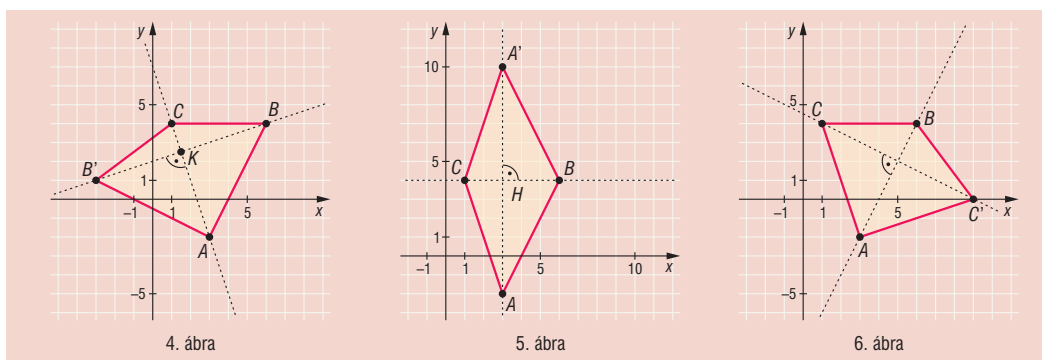
A 2. és a 3. ábra a másik két paralelogrammát mutatja. Ezek negyedik csúcsa  $B'(-2; -2)$ , illetve  $C'(8; -2)$ .



- b) A megadott pontokat összesen 6 különböző módon egészíthetjük ki tengelyesen szimmetrikus négyszöggé.

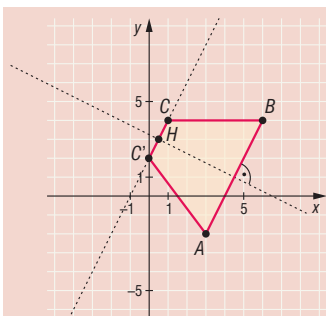
Deltoidot háromféleképpen kaphatunk attól függően, hogy az  $ABC$  háromszög melyik oldal-egyenese tartalmazza a deltoid szimmetriaátlóját. Ha az  $AC$  szakasz a deltoid szimmetriaátlója, akkor a hiányzó csúcs éppen a  $B$  pont  $AC$  egyenesre vonatkozó tükörképe (4. ábra). Az  $AC$  egyenes egyenlete  $3x + y = 7$ , a  $B$  ponton átmenő,  $AC$ -re merőleges egyenes egyenlete pedig  $x - 3y = -6$ . A két egyenes metszéspontja  $K(1,5; 2,5)$ . A deltoid negyedik csúcsa a  $B$  pont  $K$ -ra vonatkozó tükörképe, azaz  $B'(-3; 1)$ .

A másik két deltoidot az 5. és a 6. ábrák mutatják. A hiányzó csúcsok koordinátái  $A'(3; 10)$  és  $C'(9; 0)$ .

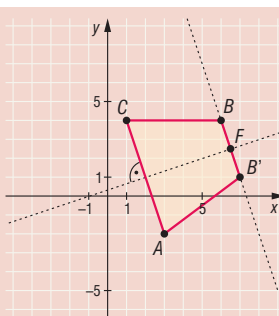




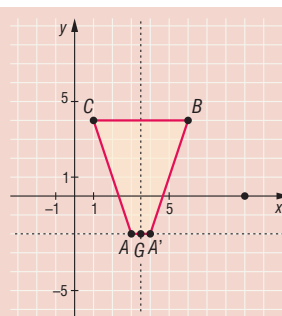
Húrtrapézokból szintén 3 található attól függően, hogy az  $ABC$  háromszög melyik oldala az egyik alapja. Ha az  $AB$  szakasz, akkor a trapéz szimmetriatengelye az  $AB$  szakasz felezőmerőlegese:  $x + 2y = 6,5$ . A másik alapot tartalmazó egyenes átmegy a  $C$  ponton és párhuzamos az  $AB$  szakasszal, ezért egyenlete  $y = 2x + 2$ . A kapott két egyenes metszéspontja, azaz a  $H(0,5; 3)$  pont, a rövidebb alap felezőpontja (7. ábra). A húrtrapéz hiányzó csúcsa  $C'(0; 2)$ . A további húrtrapézokat a 8. és a 9. ábrák mutatják. Ezek hiányzó csúcsa  $B'(7; 1)$  és  $A'(4; -2)$ .



7. ábra



8. ábra



9. ábra

- 5472 a) Az  $ABDB'$  négyszög tengelyesen szimmetrikus, szimmetriatengelye az  $AD$  átlót tartalmazó egyenes.  
b) Mivel a szimmetriatengely tartalmazza a négyszög egyik átlóját, ezért az  $ABDB'$  négyszög deltoid.  
c) Az első hajtogatás az  $ABC$  háromszög  $AD$  szögfelezője mentén történt.

d) A feladathoz tartozó 1. ábra alapján:

$$AC = \sqrt{18^2 + 8^2} = 2 \cdot \sqrt{97} \approx 19,70 \text{ cm},$$

valamint

$$\operatorname{tg} \angle ABC = \frac{18}{8} = 2,25 \Rightarrow \angle ABC \approx 66,04^\circ.$$

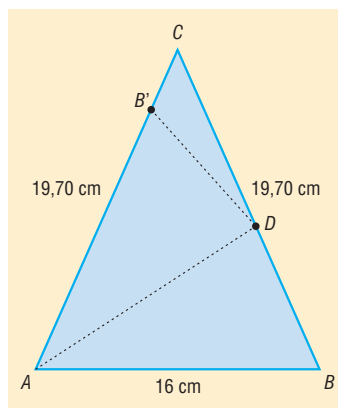
Az  $ABC$  háromszögben a szögfelezőtétel alapján:

$$\frac{BD}{DC} = \frac{16}{19,70} \Rightarrow BD \approx 8,83 \text{ cm}.$$

Az  $ABDB'$  deltoid területe kétszer akkora, mint az  $ABD$  háromszög területe, ezért:

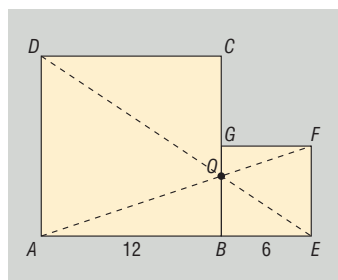
$$T_{ABDB'} = 2 \cdot \frac{AB \cdot BD \cdot \sin \angle ABD}{2} \approx 16 \cdot 8,83 \cdot \sin 66,04^\circ \approx 129,11 \text{ cm}^2.$$

A madártörzs területe körülbelül  $129,11 \text{ cm}^2$ .



- 5473 a) Az  $ABO$  és  $FGO$  háromszögek hasonlóak, mert mindkettő derékszögű, és az  $O$  csúcsnál lévő szögek csúcsszögek

- b) Mivel az  $ABCD$  négyzet területe négyszer akkora, mint a  $BEFG$  négyzet területe, továbbá hasonló síkidomok területének aránya a hasonlóság arányának négyzete, ezért az  $ABCD$  négyzet oldala 12 cm. Ekkor az  $ABO$  és  $FGO$  háromszögek hasonlóságának aránya 2 : 1, ezért az  $O$  pont a  $BG$  szakasz  $G$ -hez közelebbi harmadolópontja. Ebből következik, hogy  $OB = 4 \text{ cm}$ ,  $OG = 2 \text{ cm}$  és  $OC = 8 \text{ cm}$ .







Az  $O$  pontnak a négyzetek további csúcsaitól mért távolságát Pitagorasz tételével számolhatjuk:

$$\begin{aligned} OA &= 4\sqrt{10} \approx 12,65 \text{ cm}, & OE &= 2\sqrt{13} \approx 7,21 \text{ cm}, \\ OF &= 2\sqrt{10} \approx 6,32 \text{ cm}, & OD &= 4\sqrt{13} \approx 14,42 \text{ cm}. \end{aligned}$$

- c) A kis négyzetet az  $O$  pontra vonatkozó  $\lambda = -2$  arányú középpontos hasonlósággal lehet a nagy négyzetbe átvinni.

- 5474 a) Mivel ismert, hogy

$$\frac{OF}{OA} = \frac{OG}{OB} = \frac{1}{4},$$

ezért a párhuzamos szelők tételének megfordítása alapján  $FG \parallel AB$ -vel. Hasonlóan:

$$\frac{OC}{OH} = \frac{OD}{OI} = \frac{1}{2},$$

ebből következik, hogy  $HI \parallel CD$ .

Az  $ABCD$  trapézban  $AB \parallel CD$ , ezért  $FG$  és  $HI$  egymással párhuzamos szakaszokkal párhuzamos, amiből persze azonnal következik, hogy  $FG \parallel HI$ , így az  $FGHI$  négyszög valóban trapéz.

*Megjegyzés:* A párhuzamos szelők tételének megfordítása helyett hivatkozhatunk az  $OFG$  és  $OAB$ , illetve az  $OCD$  és  $OHI$  háromszögek hasonlóságára is (egy szög közös, és a szöget közrefogó oldalak aránya egyenlő).

- b) Az  $OCD$  és  $OAB$  háromszögek hasonlóak egymáshoz (szögeik páronként egyenlők), továbbá  $AB = 2 \cdot CD$ , ezért ha az  $OCD$  háromszög  $CD$  oldalához tartozó magasság  $m$ , akkor az  $OAB$  háromszög  $AB$  oldalához tartozó magasság  $2m$  (ld. ábra).

Ebből adódóan az  $ABCD$  trapéz területe:

$$T_{ABCD} = \frac{8+4}{2} \cdot (m+2m) = 18m.$$

A párhuzamos szelőszakaszok tételéből (vagy az  $OFG$  és  $OAB$  háromszögek hasonlóságából) adódik, hogy:

$$FG = \frac{1}{4} \cdot AB = 2 \text{ cm},$$

ezért az  $OFG$  háromszög  $FG$  oldalához tartozó magasság az  $OAB$  háromszög megfelelő magasságának (azaz  $2m$ -nek) a negyede, vagyis  $\frac{m}{2}$ .

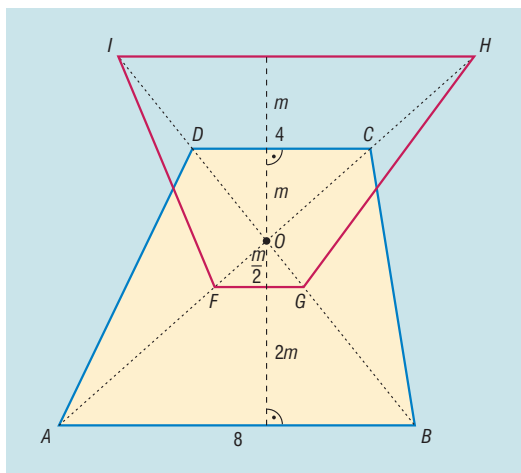
Hasonlóan igazolható, hogy  $HI = 8$  cm, és az  $OHI$  háromszögben a  $HI$  oldalhoz  $2m$  hosszú magasság tartozik.

Az  $FGHI$  trapéz magassága:

$$\frac{m}{2} + 2m = \frac{5}{2}m,$$

területe pedig:

$$T_{FGHI} = \frac{8+2}{2} \cdot \frac{5}{2}m = \frac{25}{2}m.$$







Az  $FGHI$  és  $ABCD$  trapézok területének aránya:

$$\frac{T_{FGHI}}{T_{ABCD}} = \frac{\frac{25}{2}m}{18m} = \frac{25}{36}.$$

c) Ha az  $ABCD$  trapéz alapjai  $AB = a$  és  $CD = c$ , akkor  $FG = \frac{a}{4}$  és  $HI = 2c$ . Ha az  $OCD$  háromszög  $CD$  oldalához tartozó magassága ezúttal is  $m$ , akkor az  $OAB$  háromszög  $AB$  oldalához  $\frac{a}{c} \cdot m$  hosszú magasság tartozik, ezért az  $ABCD$  trapéz magassága  $\left(1 + \frac{a}{c}\right) \cdot m$ . Az  $FGHI$  trapéz magassága:

$$2m + \frac{1}{4} \cdot \left(\frac{a}{c} \cdot m\right) = \frac{8c + a}{4c} \cdot m.$$

A két trapéz területének egyenlőségéből:

$$\frac{a + c}{2} \cdot \left(1 + \frac{a}{c}\right) \cdot m = \frac{\frac{a}{4} + 2c}{2} \cdot \frac{8c + a}{4c} \cdot m.$$

Az egyszerűsítések elvégzése, valamint mindkét oldal 4-gyel való szorzása után:

$$16(a + c)^2 = (a + 8c)^2.$$

Az alapok pozitívak, mindkét oldalból gyököt vonhatunk az abszolút érték megjelenése nélkül, így:

$$4(a + c) = a + 8c.$$

A zárójel felbontása után végül pedig  $\frac{a}{c} = \frac{4}{3}$  adódik. Ahhoz, hogy a két trapéz területe megegyezzen, szükséges, hogy az  $ABCD$  trapéz alapjainak aránya  $\frac{4}{3}$  legyen. Beláthatjuk, hogy feltételünk elegendő is egyben.

**5475** Ha a  $DP$  egyenes az  $AB$  egyenest a  $G$  pontban metszi és  $BE = y$ , akkor a párhuzamos szelőszakaszok tételét alkalmazva az  $AGD$ -re azt kapjuk, hogy:

$$\frac{y}{20} = \frac{4}{24},$$

$$y = \frac{10}{3} \approx 3,33 \text{ cm}.$$

Ekkor:

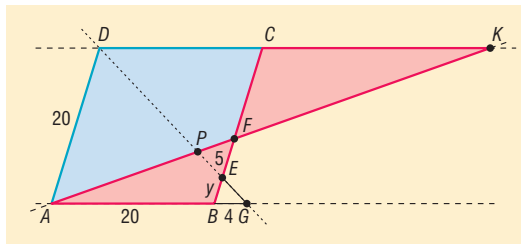
$$BF = BE + EF = \frac{10}{3} + 5 = \frac{25}{3} (\approx 8,33 \text{ cm}),$$

$$FC = 20 - BF = \frac{35}{3} (\approx 11,67 \text{ cm}).$$

Az  $ABF$  és  $KCF$  háromszögek hasonlók egymáshoz (szögeik páronként megegyeznek), ezért:

$$\frac{AB}{BF} = \frac{KC}{CF}, \quad \text{azaz} \quad \frac{20}{\frac{25}{3}} = \frac{KC}{\frac{35}{3}},$$

amiből  $KC = 28 \text{ cm}$ .





**5476** a) Az  $ADE$ ,  $CEF$  és  $FBG$  háromszögek mindegyike derékszögű és rendelkezik  $60^\circ$ -os szöggel csakúgy, mint az  $ACD$  háromszög. Ebből következik, hogy a felsorolt háromszögek mindegyike hasonló a többihez.

b) Az  $ADE$  derékszögű háromszög átfogója feleakkora, mint a hozzá hasonló  $ACD$  háromszögé, ezért hasonlóságuk aránya  $\frac{1}{2}$ , amiből:

$$T_{ADE} = \frac{1}{4} \cdot T_{ACD} = \frac{1}{8} \cdot T_{ABC}.$$

A két háromszög hasonlóságából az is következik, hogy:

$$AE = \frac{1}{2} \cdot AD = \frac{1}{4} \cdot AC,$$

tehát:

$$CE = \frac{3}{4} \cdot AC.$$

Ez azt is jelenti, hogy a  $CEF$  háromszög átfogója  $\frac{3}{4}$ -szerese az  $ACD$  háromszög átfogójának.

Mivel a két háromszög hasonló egymáshoz, ezért:

$$T_{CEF} = \frac{9}{16} \cdot T_{ACD} = \frac{9}{32} \cdot T_{ABC}.$$

A két háromszög hasonlóságából továbbá:

$$CF = \frac{3}{4} \cdot AD = \frac{3}{8} \cdot CB,$$

ezért:

$$FB = \frac{5}{8} \cdot CB = \frac{5}{8} \cdot AC.$$

Ekkor viszont az  $ACD$  és  $FBG$  háromszögek hasonlóságának aránya  $\frac{5}{8}$ , amiből következik, hogy:

$$T_{FBG} = \frac{25}{64} \cdot T_{ACD} = \frac{25}{128} \cdot T_{ABC}.$$

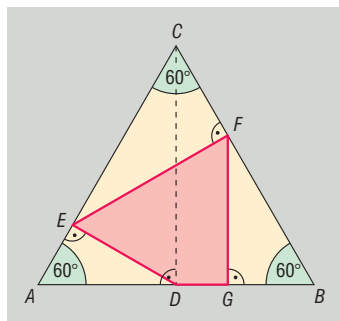
Az  $ABC$  háromszög csúcsainál „kimaradó” részek területösszege:

$$T_{ADE} + T_{CEF} + T_{FBG} = \left( \frac{1}{8} + \frac{9}{32} + \frac{25}{128} \right) \cdot T_{ABC} = \frac{77}{128} \cdot T_{ABC}.$$

A tervek szerint a tulipánnal teleültetett rész területe:

$$T_{DEFG} = \frac{51}{128} \cdot T_{ABC},$$

azaz a teljes virágágyásnak körülbelül 39,84%-a borul tulipánba.

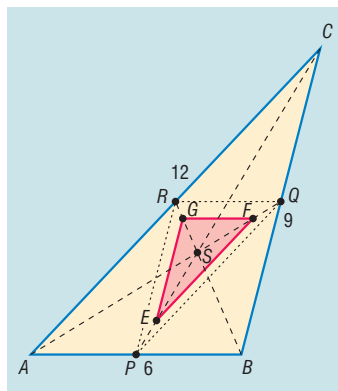




- 5477** a) Ha az  $ABC$  háromszög oldalfelező pontjait  $P$ ,  $Q$  és  $R$  jelöli, akkor az  $ABS$  háromszög  $E$  súlypontja  $2:1$  arányban osztja az  $SP$  szakaszt. Ugyanígy  $2:1$  arányban osztja az  $F$  pont az  $SQ$ , illetve a  $G$  pont az  $SR$  szakaszokat. Mivel ekkor

$$\frac{SE}{SP} = \frac{SF}{SQ} = \frac{2}{3},$$

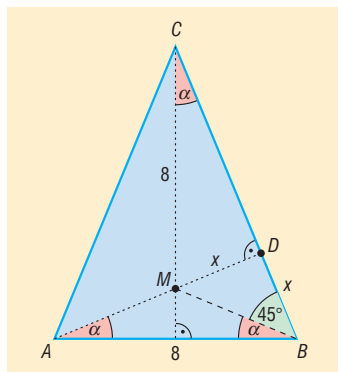
így a párhuzamos szelők tételének megfordítása alapján  $EF$  és  $PQ$  párhuzamos, és ugyanígy  $GF$  párhuzamos  $RQ$ -val, illetve  $GE$  párhuzamos  $RP$ -vel. Ebből azonnal következik, hogy az  $EFG$  háromszög szögei páronként megegyeznek a  $PQR$  háromszög szögeivel, így a két háromszög hasonló egymáshoz. Mivel a  $PQR$  háromszög oldalai a  $CAB$  háromszög középvonalai, így a két háromszög megfelelő oldalai páronként párhuzamosak, ezért hasonlóak egymáshoz. Ebből adódóan az  $EFG$  háromszög is hasonló a  $CAB$  háromszöghöz.



- b) Az  $EFG$  háromszög oldalai:  $GF = 2$  cm,  $GE = 3$  cm és  $EF = 4$  cm.  
 c) Az  $EFG$  háromszöget az  $S$  középpontú  $\lambda_1 = \frac{3}{2}$  arányú középpontos hasonlósággal lehet a  $PQR$  háromszögbe átvinni. A  $PQR$  háromszöget szintén  $S$  középpontú,  $\lambda_2 = -2$  arányú középpontos hasonlóság viszi át a  $CAB$  háromszögbe. Ebből adódóan az  $EFG$  háromszöget az  $S$  középpontú,  $\lambda = -3$  arányú középpontos hasonlósággal lehet a  $CAB$  háromszögbe vinni.

- 5478** a) Mivel a  $DAB$  és a  $DCM$  szarai páronként merőlegesek egymásra, ezért merőleges szárú szögpárt alkotnak, így egyenlő nagyságúak (az ábrán  $\alpha$  jelöli). Ebből következik, hogy az  $ABD$  és a  $CMD$  háromszögekben két-két szög megegyezik, így a két háromszög hasonló. Mivel mindkét háromszög átfogója  $8$  cm, ezért a két háromszög egybevágó egymással.

- b) Az  $ABD$  és a  $CMD$  háromszögek egybevágóságából következik, hogy az  $\alpha$  szöggel szemkölti befogóik is megegyeznek, azaz  $BD = MD = x$ . Ez azt is jelenti, hogy az  $MBD$  derékszögű háromszög egyenlő szárú, azaz  $MBD = 45^\circ$ . Vegyük még észre, hogy az  $ABM$  háromszög  $AB$  oldalához tartozó magasságvonala megfelel az  $AB$  oldalt, ezért az  $ABM$  háromszög is egyenlő szárú, amiből adódik, hogy  $ABM = \alpha$ . Az  $ABD$  derékszögű háromszög hegyesszögeinek összegére:



$$\alpha + \alpha + 45^\circ = 90^\circ,$$

ahonnan  $\alpha = 22,5^\circ$ . Az  $ABC$  háromszög szögei ezért  $67,5^\circ$ ,  $67,5^\circ$  és  $45^\circ$ .

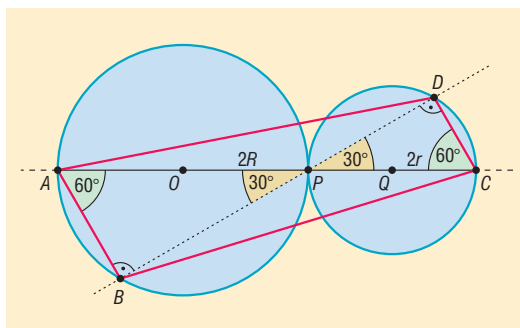
- 5479** a) Az  $ABCD$  négyszög trapéz, melynek alapjai  $AB$  és  $CD$ . A forgatás miatt ugyanis:

$$\angle APB = \angle CPD = 30^\circ.$$

Thalész tétele alapján az  $APB$  és  $CPD$  háromszögek derékszögűek, ebből következik, hogy

$$\angle PAB = \angle PCD = 60^\circ,$$

amit úgy is értelmezhetünk, hogy  $AB$  és  $CD$   $60^\circ$ -os szöget zárnak be ugyanazzal az egyenessel, ezért párhuzamosak. Az  $ABCD$  négyszög tehát trapéz.





- b) Az  $APB$  és  $CPD$  derékszögű háromszögek egyik hegyesszöge  $30^\circ$ , ezért „félszabályos” háromszögek. Az ilyen háromszögeket a hosszabb befogót tartalmazó egyenesre vonatkozó tükrözéssel szabályos háromszöggé egészíthetjük ki. Ennek megfelelően:

$$AB = R, \quad DC = r, \quad m = BD = \sqrt{3} \cdot (R + r),$$

$$T_{ABCD} = \frac{AB + DC}{2} \cdot m = \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot (R + r)^2.$$

- 5480 a) A középpontokat összekötő  $OQ$  egyenesen két olyan pont van, amelyekből közös érintő húzható a körökhöz. Ha az ábra jelöléseit követve a belső érintők metszéspontja  $P$ , akkor az  $OPF$  háromszög hasonló  $QPE$  háromszöghöz, hiszen mindkét háromszög derékszögű, továbbá a  $P$  csúcsnál csúcsszögek alakulnak ki. A megfelelő oldalak arányára:

$$\frac{PO}{PQ} = \frac{OF}{QE}, \quad \text{azaz} \quad \frac{PO}{16 - PO} = \frac{3}{5},$$

amiből  $PO = 6$  cm. A belső hasonlósági pont a kisebb kör középpontjától 6 cm távolságra található.

A közös külső érintőket az alábbi ábra mutatja. Az  $ROT$  és  $RQU$  háromszögek hasonlósága alapján:

$$\frac{RO}{RQ} = \frac{OT}{QU}, \quad \text{azaz} \quad \frac{RO}{16 + RO} = \frac{3}{5}.$$

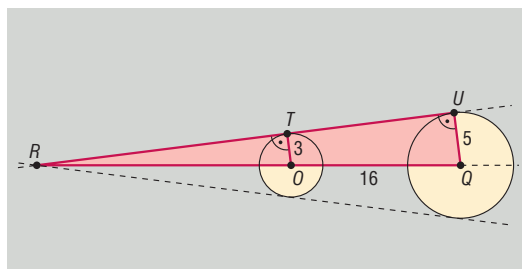
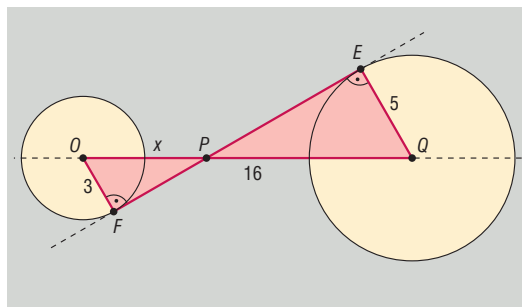
A kapott egyenletből  $RO = 24$  cm. A két külső hasonlósági pontja a kisebb kör középpontjától 24 cm távolságra található.

- b) A közös belső érintőket tartalmazó ábra  $EF$  szakaszának hosszát kérdezi a feladat. Pitagorasz tételét alkalmazva a  $POF$  és  $PQE$  háromszögekben kapjuk, hogy:

$$PF = \sqrt{27} = 3\sqrt{3} \quad (\approx 5,20 \text{ cm}),$$

$$PE = \sqrt{75} = 5\sqrt{3} \quad (\approx 8,66 \text{ cm}).$$

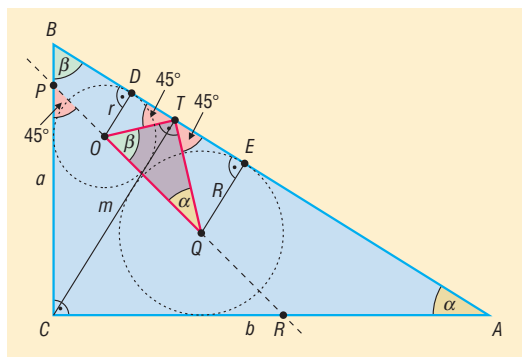
Az  $EF$  szakasz hossza  $8\sqrt{3} \approx 13,86$  cm.



- 5481 a) A derékszögű háromszög átfogóhoz tartozó magassága a háromszöget két hasonló háromszögre bontja, amelyek az eredeti háromszöghöz is hasonlók. Ha  $BC = a$  és  $AC = b$ , továbbá a  $BCT$  háromszögbe írt kör sugara  $r$ , az  $ACT$  háromszögbe írt pedig  $R$ , akkor a részháromszögek hasonlósága alapján:

$$\frac{r}{R} = \frac{a}{b}. \quad (1)$$

A  $Q$  pont illeszkedik a derékszögű  $CTA$  szögfelezőjére, ezért  $CTQ = 45^\circ$ . Ehhez hasonlóan persze  $CTO = 45^\circ$  is teljesül, ezért  $QTO = 45^\circ + 45^\circ = 90^\circ$ , így a  $QOT$  háromszög derékszögű.



$$\frac{r}{R} = \frac{OT}{OT}. \quad (2)$$
$$\frac{OT}{OT} = \frac{a}{b}.$$

b) Forgassuk el a  $QOT$  háromszöget a  $T$  pont körül  $-45^\circ$ -kal. Ekkor a  $T$  pont helyben marad,  $OTB \sphericalangle = 45^\circ$  miatt pedig az  $O$  pont képe illeszkedik a  $BC$  szakaszra.

$$TOQ\bowtie = ABC\bowtie = \beta,$$

**5482** Vizsgáljuk meg először az  $ABEF$  négyszöget. Mivel  $\angle AEB = \angle AFB = 90^\circ$ , ezért az  $E$  és  $F$  pontok illeszkednek az  $AB$  átmérőjű Thalész-körre ( $k_1$ ), vagyis az  $ABEF$  négyszög húrnégyszög. Mivel a húrnégyszög belső szöge megegyezik a vele szemkölti szög külső szögével, ezért az ábra jelöléseit követve:

$$\angle BAF = \angle OEF = \alpha, \quad \angle ABE = \angle OFE = \beta.$$

Ha most megnézzük az  $ABO$  és  $EFO$  háromszögeket, akkor láthatjuk, hogy bennük a szögek páronként megegyeznek, ezért a háromszögek hasonlók egymáshoz. Pontosán ugyanígy igazolható, hogy a  $CDGH$  húrnégyszögben:

$$CDG\bowtie = GHO\bowtie = \delta, \quad DCH\bowtie = OGH\bowtie = \gamma, \\ \text{így } GHO_{\bigwedge} \sim CDO_{\bigwedge}.$$

Az ábra további húrnégyszögeket rejt. Ilyen például az  $ADHE$  négyszög. Az  $ADE$  és  $ADH$  derékszögű háromszögek derékszögű csúcsai illeszkednek az  $AD$  szakasz Thalész-körére ( $k_2$ ). Ekkor a  $DAH^\times$  és a  $DEH^\times$  egyaránt a Thalész-kör  $DH$  körívén nyugszanak, így a kerületi szögek tétele alapján  $DAH^\times = DEH^\times = \alpha'$ . Pontosan ugyanígy igazolható, hogy az ábrán azonos módon megjelölt további szögpárok is megegyeznek. Az  $ABCD$  és  $EFGH$  négyszögeket páronként hasonló háromszögekre bonthatjuk:  $EFO_\Delta \sim ABO_\Delta$ ;  $FGO_\Delta \sim BCO_\Delta$ ;  $GHO_\Delta \sim CDO_\Delta$ ;  $HEO_\Delta \sim DAO_\Delta$ .



## Vektorok. Szögfüggvények – megoldások

5483 a)  $\overrightarrow{HG} = \frac{1}{4} \cdot \overrightarrow{AB}$ ;

b)  $\overrightarrow{IF} = \frac{3}{4} \cdot \overrightarrow{AB} - \frac{1}{3} \cdot \overrightarrow{AD}$ ;

c)  $\overrightarrow{ED} = \frac{2}{3} \cdot \overrightarrow{AD} - \overrightarrow{AB}$ ;

d)  $\overrightarrow{IF} = -\overrightarrow{AB} - \frac{1}{3} \cdot \overrightarrow{AD}$ .

5484 a)  $|\overrightarrow{AC}| = 10\sqrt{2}$  cm;

b) Az A csúcsból a CD oldal felezőpontjába mutató vektor hossza  $5\sqrt{5}$  cm.

5485 Igaz állítás: C, D. Hamis állítás: A és B.

5486 Egy szabályos tízszög középpontjából a csúcsokba mutató vektorok összege nullvektor.

5487 Az E csúcsból a gúla magasságának talppontjába mutató vektor  $\frac{\vec{a} + \vec{c}}{2}$ .

5488 Az  $\vec{a} - \vec{b}$  és az  $\vec{a} + \vec{b}$  vektor derékszöget zár be.

5489 A  $\vec{v} = \frac{2}{3} \cdot \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD}$  vektor a végpontja a paralelogramma DC oldalának C-hez közelebbi harmadolópontja.

5490 A csónak  $\sqrt{241} \approx 15,52 \frac{\text{km}}{\text{h}}$  sebességgel mozog.

5491 Az erők eredője  $4\sqrt{19} \approx 17,44$  N.

5492 A két egységvektor által bezárt szög

a)  $30^\circ$ ;      b)  $120^\circ$ ;      c)  $90^\circ$ .

5493 A kifejezések pontos értéke:

a)  $\frac{14\sqrt{3}}{3}$ ;      b) 0;      c)  $\frac{1}{16}$ .

5494 Az  $\alpha$  konkáv szög többi szögfüggvényének értéke:

a)  $\cos \alpha = \pm \frac{\sqrt{3}}{2}$ ,       $\operatorname{tg} \alpha = \pm \frac{\sqrt{3}}{3}$ ,       $\operatorname{ctg} \alpha = \pm \sqrt{3}$ ;

b)  $\sin \alpha = -0,8$ ,       $\operatorname{tg} \alpha = -\frac{4}{3}$ ,       $\operatorname{ctg} \alpha = -\frac{3}{4}$ ;

c)  $\sin \alpha = -\frac{5}{13}$ ,       $\cos \alpha = -\frac{12}{13}$ ,       $\operatorname{ctg} \alpha = \frac{12}{5}$ ;

d)  $\sin \alpha = -\frac{1}{\sqrt{5}}$ ,       $\cos \alpha = \frac{2}{\sqrt{5}}$ ,       $\operatorname{tg} \alpha = -\frac{1}{2}$ .

5495 A kifejezések növekvő sorrendje:

$$\sqrt{3} \cos 240^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{2} < \lg(\cos 8\pi) = 0 < \operatorname{tg} 2010^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3} < \sin \frac{2\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2} < \frac{1}{\operatorname{ctg} 390^\circ - 1} = \frac{\sqrt{3} + 1}{2}.$$



**5496** A kifejezések értelmezési tartománya:

a)  $x \in \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{k\pi}{2} \right\}, k \in \mathbb{Z};$

b)  $x \in \mathbb{R};$

c)  $x \in \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{k\pi}{2} \right\}, k \in \mathbb{Z};$

d)  $x = \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z}.$

A kifejezések egyszerűbb alakja:

a)  $\frac{1}{\sin x};$

b)  $\cos x;$

c) 0;

d) 0.

**5497**  $\sin x = \pm \frac{\sqrt{3}}{3}.$

**5498** a)  $S_{100} = \frac{\sqrt{3}}{2};$

b)  $S_{2010} = 0.$

**5499** A Nap sugarai a Földre  $55,56^\circ$  szögben esnek.

**5500** A 828 m magas épületet  $83,11^\circ$  szögben látjuk.

**5501** a) Az emelkedő 4,37%-os.

b) A hegy 349 m magas.

**5502** A két épület egymástól 34,87 m-re van.

**5503** A létrával a maximális szerelési magasság 3,84 m, tehát fel tudja szerelni a mester a csillárt.

**5504** A hordó 1,75-szor fordul meg a tengelye körül.

**5505** A szögek szárai a szabályos háromszög szemközti oldalát két  $9\sqrt{3} \cdot \operatorname{tg} 15^\circ \approx 4,18$  cm, továbbá két  $9 - 9\sqrt{3} \cdot \operatorname{tg} 15^\circ \approx 4,82$  cm hosszú részekre osztják.

**5506** A rombusz

a) tompaszöge  $126,87^\circ;$

b) átlóinak hossza 8,95 cm és 17,88 cm.

**5507** a) kerülete 79,22 cm;

b) területe  $334,42 \text{ cm}^2;$

c) beírható körének sugara 8,44 cm.

**5508** a) kerülete 122,46 cm;

b) területe  $1131,38 \text{ cm}^2.$

**5509** Ha egyenes mentén gyalogolunk, 0,66%-kal rövidebb utat tettünk volna meg.

**5510** A háromszög 10 cm-es oldalával szemben levő szög  $14,48^\circ.$

**5511** Az asztronauták a Földet  $2,28^\circ$ -os szögben látták.

**5512** A hegy legalább 3149 m magas.

**5513** A két kör közös

a) külső érintői  $15,32^\circ;$

b) belső érintői  $83,62^\circ$  szöget zárnak be.

**5514** Mivel az  $\frac{\vec{a}}{|\vec{a}|}$  vektor  $\vec{a}$  vektorral megegyező irányú egységvektor, és  $\frac{\vec{b}}{|\vec{b}|}$  vektor  $\vec{b}$  vektorral megegyező irányú egységvektor, a két vektor rombuszt feszít ki. Mivel a rombusz átlója felezi a rombusz szögét, az  $\frac{\vec{a}}{|\vec{a}|} + \frac{\vec{b}}{|\vec{b}|}$  vektor  $15^\circ$ -os szöget zár be  $\vec{a}$  vektorral.





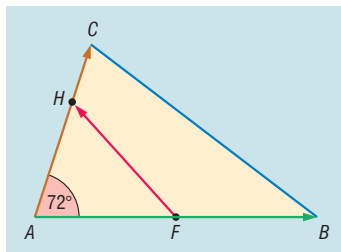
- 5515** Az  $ABC$  háromszög  $AB$  oldalának felezőpontja  $F$ ,  $AC$  oldalának  $C$ -hez közelebbi harmadolópontja  $H$ .

$$\overrightarrow{FH} = \overrightarrow{AH} - \overrightarrow{AF} = \frac{2}{3} \cdot \overrightarrow{AC} - \frac{1}{2} \cdot \overrightarrow{AB}.$$

Az  $\overrightarrow{FH}$  vektor hossza koszinusztétellel az  $AFH$  háromszögben számolható:

$$FH^2 = AF^2 + AH^2 - 2 \cdot AF \cdot AH \cdot \cos 72^\circ \Rightarrow FH \approx 7,68.$$

Az  $AB$  oldal felezőpontjából az  $AC$  oldal  $C$ -hez közelebbi harmadolópontjába mutató vektor hossza 7,68 cm.



- 5516** a) A  $\vec{b}$  és  $\vec{c}$  vektorok által bezárt szög  $60^\circ$ . Tehát  $\vec{b} \cdot \vec{c} = 1 \cdot 1 \cdot \cos 60^\circ = \frac{1}{2}$ .

- b) Az  $\vec{a} + \vec{b}$  vektor hossza kétszer akkora, mint az egységoldalú szabályos háromszög magassága,

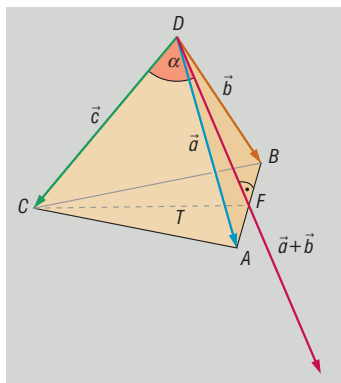
$$|\vec{a} + \vec{b}| = 2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \sqrt{3}.$$

Az ábrán látható  $ABCD$  szabályos tetraéderben az  $AB$  él felezőpontja  $F$ .

Az  $\vec{a} + \vec{b}$  vektor  $\vec{c}$  vektorral bezárt szöge az  $\alpha = \angle CDF$ .

A  $CDF$  háromszög  $CD$  oldala egységnyi, a másik két oldala az egységnyi oldalú szabályos háromszög magassága:

$$CF = DF = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$



Ennek az egyenlő szárú háromszögnek az alaphoz tartozó magasságát behúzza az  $\alpha$  szögre felírható:

$$\cos \alpha = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{\sqrt{3}}{2}} = \frac{1}{\sqrt{3}}.$$

Így a művelet eredménye:

$$(\vec{a} + \vec{b}) \cdot \vec{c} = |\vec{a} + \vec{b}| \cdot |\vec{c}| \cdot \cos \alpha = \sqrt{3} \cdot 1 \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} = 1.$$

- c) Mivel egy szabályos tetraéder kitérő élei merőlegesek egymásra, az  $\vec{a} - \vec{b}$  vektor merőleges a  $\vec{c}$  vektorra, tehát  $(\vec{a} - \vec{b}) \cdot \vec{c} = 0$ .

- 5517** a) A logaritmusfüggvény értelmezési tartománya miatt:

$$\sin x > 0 \Rightarrow 2k\pi < x < \pi + 2k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

A tört nevezőjében nem állhat 0, ezért:

$$\cos x \neq 0 \Rightarrow x \in \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{\pi}{2} + l\pi \right\}, \quad l \in \mathbb{Z}.$$

A kifejezés értelmezési tartománya a két halmaz metszete:

$$x \in \left[ 2n\pi; \frac{\pi}{2} + 2n\pi \right[ \cup \left[ \frac{\pi}{2} + 2n\pi; \pi + 2n\pi \right], \quad n \in \mathbb{Z}.$$

A kifejezés egyszerűbb alakja:  $\frac{2^{\log_2 \sin x}}{\cos x} = \frac{\sin x}{\cos x} = \operatorname{tg} x$ .





b) A négyzetgyökjel alatt álló tört mindig pozitív értéket vesz fel. A tört nevezőjében nem állhat 0, ezért  $x \neq 0$ , és a ctg miatt  $x \neq k\pi$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . A kifejezés értelmezési tartománya:

$$x \in \mathbb{R} \setminus \{k\pi\}, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

A kifejezés egyszerűbb alakja:

$$\sqrt{\frac{1 + \operatorname{ctg}^2 x}{x^2}} = \sqrt{\frac{1 + \frac{\sin^2 x}{\cos^2 x}}{x^2}} = \sqrt{\frac{\cos^2 x + \sin^2 x}{\cos^2 x \cdot x^2}} = \frac{1}{|\cos x| \cdot |x|}.$$

**5518** Mivel  $\cos x$  nem 0, a kifejezés átírható a következő alakba:

$$\frac{2 \sin x + 3 \cos x}{5 \cos x - 2 \sin x} = \frac{2 \cdot \frac{\sin x}{\cos x} + 3}{5 - 2 \cdot \frac{\sin x}{\cos x}} = \frac{2 \operatorname{tg} x + 3}{5 - 2 \operatorname{tg} x}.$$

Mivel  $\operatorname{tg} x = \frac{1}{\sqrt{3} - 1} = \frac{\sqrt{3} + 1}{2}$ , a kifejezés tovább alakítható:

$$\frac{2 \operatorname{tg} x + 3}{5 - 2 \operatorname{tg} x} = \frac{2 \cdot \frac{\sqrt{3} + 1}{2} + 3}{5 - 2 \cdot \frac{\sqrt{3} + 1}{2}} = \frac{\sqrt{3} + 4}{4 - \sqrt{3}} = \frac{19 + 8\sqrt{3}}{13}.$$

A kifejezés értéke  $\frac{19 + 8\sqrt{3}}{13}$ .

**5519** Az  $\frac{1}{\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha + \operatorname{tg}^2 \alpha} = \frac{1}{9}$  összefüggés bal oldalát alakítva:

$$\frac{1}{\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha + \operatorname{tg}^2 \alpha} = \frac{1}{1 + \operatorname{tg}^2 \alpha} = \frac{1}{1 + \frac{\sin^2 \alpha}{\cos^2 \alpha}} = \frac{\cos^2 \alpha}{\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha} = \cos^2 \alpha.$$

Ez alapján  $\cos^2 \alpha = \frac{1}{9}$ , amiből  $\cos \alpha = \pm \frac{1}{3}$ .

Ha  $\alpha$  hegyesszög, akkor  $\cos \alpha = \frac{1}{3}$ , ez esetben:

$$a^2 = 10^2 + 22^2 - 2 \cdot 10 \cdot 22 \cdot \cos \alpha = 10^2 + 22^2 - 2 \cdot 10 \cdot 22 \cdot \frac{1}{3} \Rightarrow a \approx 20,91 \text{ cm}.$$

Ha  $\alpha$  tompaszög, akkor  $\cos \alpha = -\frac{1}{3}$ , ez esetben:

$$a^2 = 10^2 + 22^2 - 2 \cdot 10 \cdot 22 \cdot \cos \alpha = 10^2 + 22^2 - 2 \cdot 10 \cdot 22 \cdot \left(-\frac{1}{3}\right) \Rightarrow a \approx 27,03 \text{ cm}.$$

A háromszög harmadik oldala 20,91 cm vagy 27,03 cm.

**5520** Alakítsuk át a függvény hozzárendelési szabályát:

$$f(x) = -\cos^2 x + 2 \sin x - 1 = -(1 - \sin^2 x) + 2 \sin x - 1 = \sin^2 x + 2 \sin x - 2 = (\sin x + 1)^2 - 3.$$

Induljunk ki a szinuszfüggvény értékészletéből:  $-1 \leq \sin x \leq 1$ , vagyis  $0 \leq \sin x + 1 \leq 2$ .

A másodfokú függvény a nemnegatív valós számok halmazán szigorúan monoton növekvő, tehát  $0 \leq (\sin x + 1)^2 \leq 4$ , amiből  $-3 \leq (\sin x + 1)^2 - 3 \leq 1$ .

Az  $f(x) = -\cos^2 x + 2 \sin x - 1$  függvény értékészlete a  $[-3; 1]$  intervallum.



**5521** Mivel a koszinuszfüggvény  $2\pi$  szerint periodikus, így az  $a_n = \cos n \cdot \frac{\pi}{6}$  sorozat tagjai is periodikusan ismétlődnek:

$$a_n = \cos n \cdot \frac{\pi}{6} = \cos \left( n \cdot \frac{\pi}{6} + 2k\pi \right) = \cos(n + 12k) \cdot \frac{\pi}{6} = a_{n+12k}, \quad n, k \in \mathbb{Z}.$$

A sorozat periódusa 12:

$$\begin{aligned} a_1 &= \cos \frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2}; & a_2 &= \cos 2 \cdot \frac{\pi}{6} = \frac{1}{2}; & a_3 &= \cos 3 \cdot \frac{\pi}{6} = 0; & a_4 &= \cos 4 \cdot \frac{\pi}{6} = -\frac{1}{2}; \\ a_5 &= \cos 5 \cdot \frac{\pi}{6} = -\frac{\sqrt{3}}{2}; & a_6 &= \cos 6 \cdot \frac{\pi}{6} = -1; & a_7 &= \cos 7 \cdot \frac{\pi}{6} = -\frac{\sqrt{3}}{2}; & a_8 &= \cos 8 \cdot \frac{\pi}{6} = -\frac{1}{2}; \\ a_9 &= \cos 9 \cdot \frac{\pi}{6} = 0; & a_{10} &= \cos 10 \cdot \frac{\pi}{6} = \frac{1}{2}; & a_{11} &= \cos 11 \cdot \frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2}; & a_{12} &= \cos 12 \cdot \frac{\pi}{6} = 1. \end{aligned}$$

Egy perióduson belül a 12 tag közül 4 irracionális.

Mivel  $200 = 16 \cdot 12 + 8$ , az irracionális tagok számát megkapjuk úgy, hogy vesszük a 16 periódus  $4 \cdot 16$  számú irracionális tagját, és ehhez még hozzávesszük a soron következő  $a_{193} = a_1$ ,  $a_{197} = a_5$  és  $a_{199} = a_7$  irracionális tagokat.

A sorozat első 200 tagja között tehát  $4 \cdot 16 + 3 = 67$  irracionális szám van.

A 200 tag közül kettőt  $\binom{200}{2}$ -féleképpen választhatunk ki. Az összes eset száma  $\binom{200}{2}$ . A kedvező esetek száma  $\binom{67}{2}$ .

Annak a valószínűsége, hogy mind a két kiválasztott szám irracionális lesz:

$$\frac{\binom{67}{2}}{\binom{200}{2}} = \frac{\frac{67 \cdot 66}{2}}{\frac{200 \cdot 199}{2}} = \frac{2211}{19900} \approx 0,11.$$

**5522** a) Az inga két szélső helyzete közti elfordulás szöge egy 20 cm sugarú kör 8 cm hosszú húrjához tartozó  $\varphi$  középponti szög. Az ábra jelöléseit használva az  $ATO$  derékszögű háromszögből:

$$\sin \frac{\varphi}{2} = \frac{AT}{AO} = \frac{4}{20} \Rightarrow \varphi \approx 23,07^\circ.$$

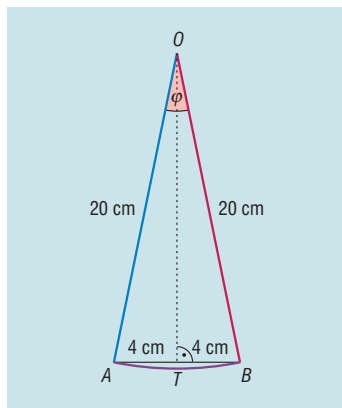
Az inga végpontja egy lengés alatt a kör  $AB$  ívhosszának megfelelő utat tesz meg:

$$i_{AB} = 2 \cdot 20 \cdot \pi \cdot \frac{\varphi}{360^\circ} = 40 \cdot \pi \cdot \frac{23,07^\circ}{360^\circ} \approx 8,05 \text{ cm}.$$

Huszonnégy óra alatt az inga végpontja

$$s = 24 \cdot 60 \cdot 50 \cdot i_{AB} = 579\,600 \text{ cm},$$

azaz megközelítőleg 5,8 km utat tesz meg.



b) A nagymutató 2 óra 20 perc alatt kétszer körbefordult, majd a 12 órás helyzetéhez képest még  $360^\circ \cdot \frac{20}{60} = 120^\circ$ -ot fordult el.



A kismutató óránként  $30^\circ$ -ot fordul el, így a kismutató 2 óra 20 perc alatt  $60^\circ + 30^\circ \cdot \frac{20}{60} = 70^\circ$ -os szöggel fordul el a 12 órás helyzetéhez képest.

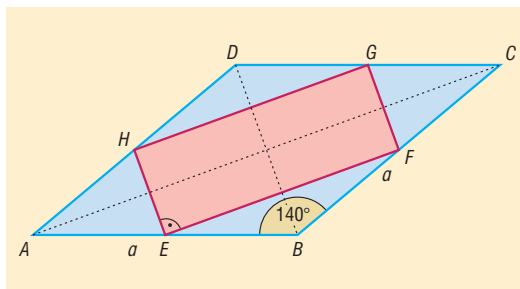
A kis- és nagymutató 2 óra 20 perckor  $120^\circ - 70^\circ = 50^\circ$  szöget zár be.

A két mutató végpontjának  $d$  távolságát koszinusztétellel határozhatjuk meg:

$$d^2 = 7^2 + 5^2 - 2 \cdot 7 \cdot 5 \cdot \cos 50^\circ \Rightarrow d \approx 5,39 \text{ cm.}$$

A két mutató végpontja 2 óra 20 perckor 5,39 cm távolságra van egymástól.

**5523** Az ábrán látható  $ABCD$  rombusz oldalainak felezőpontjai által meghatározott négyszög  $EFGH$ . Az  $ABC$  háromszögben  $EF$  középvonal, tehát  $EF = \frac{AC}{2}$ , és  $EF \parallel AC$ . Az  $ABC$  háromszög hasonlósága az  $EBF$  háromszöghöz, és a hasonlóság aránya  $\frac{1}{2}$ . Mivel hasonló síkidomok területének aránya a hasonlóság arányának a négyzete, ezért:



$$T_{EBF} = \frac{1}{4} \cdot T_{ABC}. \text{ Ugyanígyan megfontolással az } ADC \text{ háromszögben: } T_{HDG} = \frac{1}{4} \cdot T_{ADC}.$$

Ezek alapján:

$$T_{EBF} + T_{HDG} = \frac{1}{4} \cdot T_{ABC} + \frac{1}{4} \cdot T_{ADC} = \frac{1}{4} \cdot (T_{ABC} + T_{ADC}) = \frac{1}{4} \cdot T_{ABCD}.$$

$$\text{Hasonlóan belátható, hogy } T_{EHA} + T_{FCG} = \frac{1}{4} \cdot T_{ABCD}.$$

Ezzel bebizonyítottuk, hogy egy négyszög oldalfelezőpontjai által meghatározott négyszög területe fele az eredeti négyszög területének.

A rombusz oldalának hossza legyen  $a$ . Területe:

$$a^2 \cdot \sin 140^\circ = 2 \cdot 100 \Rightarrow a \approx 17,64.$$

A rombusz oldalának hossza 17,64 cm.

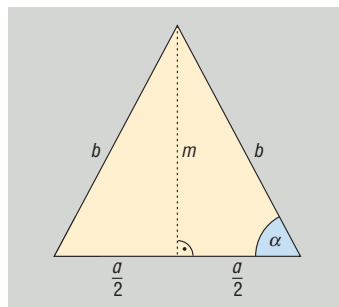
**5524** Az egyenlő szárú háromszög alaphoz tartozó magassága  $m$ , szára  $b$ , az alapja pedig  $a$  hosszúságú. Ha a számtani sorozat differenciája  $d$ , akkor  $m = a - d$  és  $b = a + d$ .

Az alaphoz tartozó magasság két egybevágó derékszögű háromszögre bontja az egyenlő szárú háromszöget.

Felírva a Pitagorasz-tételt:

$$b^2 = m^2 + \left(\frac{a}{2}\right)^2,$$

$$(a + d)^2 = (a - d)^2 + \left(\frac{a}{2}\right)^2.$$



Mivel  $a$  nem lehet 0, az egyenletet rendezve az  $a = 16d$  összefüggéshez jutunk.

A háromszög alapon fekvő  $\alpha$  szögére felírható:

$$\sin \alpha = \frac{m}{b} = \frac{a - d}{a + d} = \frac{16d - d}{16d + d} = \frac{15}{17} \Rightarrow \alpha \approx 61,93^\circ.$$

A háromszög szögei  $61,93^\circ$ ,  $61,93^\circ$  és  $56,14^\circ$ .



**5525** A szabályos sokszög beírt körének sugara legyen  $r$ , köré írt körének sugara  $R$ .

$$r^2 \cdot \pi = 108\pi \Rightarrow r = 6\sqrt{3},$$

$$R^2 \cdot \pi = 144\pi \Rightarrow R = 12.$$

A szabályos sokszög két szomszédos  $A$  és  $B$  csúcsát a sokszög  $O$  középpontjával összekötve olyan egyenlő szárú háromszöget kapunk, amelynek szára  $R$ , magassága  $r$ . A háromszög  $\alpha$  szárszögére felírható:

$$\cos \frac{\alpha}{2} = \frac{r}{R} = \frac{6\sqrt{3}}{12} = \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow \alpha = 60^\circ.$$

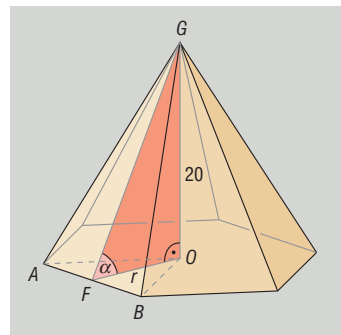
a) A szabályos sokszög  $\frac{360^\circ}{60^\circ} = 6$  oldalú.

b) A szabályos hatszög oldala a köré írható körének sugara, azaz 12 cm.

c) Az ábrán látható egyenes gúla alaplappjának az oldallappjával bezárt  $\alpha$  szöge az  $FOG$  derékszögű háromszögből:

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{GO}{FO} = \frac{20}{6\sqrt{3}} \Rightarrow \alpha \approx 62,54^\circ.$$

A gúla alaplappja az oldallappjával  $62,54^\circ$ -os szöget zár be.



**5526** Alakítsuk át a kifejezést:

$$\begin{aligned} & \sqrt{\sin^4 x + 4\cos^2 x} + \sqrt{\cos^4 x + 4\sin^2 x} = \\ &= \sqrt{(1 - \cos^2 x)^2 + 4\cos^2 x} + \sqrt{(1 - \sin^2 x)^2 + 4\sin^2 x} = \\ &= \sqrt{(1 + \cos^2 x)^2} + \sqrt{(1 + \sin^2 x)^2} = 1 + \cos^2 x + 1 + \sin^2 x = 3. \end{aligned}$$

**5527** Alkalmazzuk a megfelelő trigonometrikus összefüggéseket:

$$\begin{aligned} \text{a) } 4 \cdot \sin\left(x + \frac{\pi}{3}\right) \cdot \sin\left(x - \frac{\pi}{3}\right) &= 4 \cdot \frac{\cos\left[\left(x + \frac{\pi}{3}\right) - \left(x - \frac{\pi}{3}\right)\right] - \cos\left[\left(x + \frac{\pi}{3}\right) + \left(x - \frac{\pi}{3}\right)\right]}{2} = \\ &= 4 \cdot \frac{\cos \frac{2\pi}{3} - \cos 2x}{2} = 2 \cdot \left(-\frac{1}{2} - \cos 2x\right) = -1 - 2 \cdot (1 - 2 \cdot \sin^2 x) = 4 \cdot \sin^2 x - 3; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{b) } \operatorname{tg} 2x + \frac{1}{\cos 2x} &= \frac{\sin 2x + 1}{\cos 2x} = \frac{\sin^2 x + \cos^2 x + 2 \sin x \cdot \cos x}{\cos^2 x - \sin^2 x} = \frac{(\sin x + \cos x)^2}{(\cos x + \sin x) \cdot (\cos x - \sin x)} = \\ &= \frac{\cos x + \sin x}{\cos x - \sin x}. \end{aligned}$$

**5528** Használjuk fel a két tag összegének négyzetére és köbére vonatkozó nevezetes azonosságot, valamint a  $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$  összefüggést:

$$\sin^4 x + \cos^4 x = (\sin^2 x + \cos^2 x)^2 - 2 \sin^2 x \cdot \cos^2 x = 1 - 2 \sin^2 x \cdot \cos^2 x,$$

$$\begin{aligned} \sin^6 x + \cos^6 x &= (\sin^2 x + \cos^2 x)^3 - 3 \sin^4 x \cdot \cos^2 x - 3 \sin^2 x \cdot \cos^4 x = \\ &= (\sin^2 x + \cos^2 x)^3 - 3 \sin^2 x \cdot \cos^2 x \cdot (\sin^2 x + \cos^2 x) = 1 - 3 \sin^2 x \cdot \cos^2 x. \end{aligned}$$



Ez alapján a kifejezés átalakítható:

$$\begin{aligned} & (\sin^6 x + \cos^6 x) \cdot p^2 + (\sin^4 x + \cos^4 x) \cdot p - 4(\sin^4 x + \cos^4 x) = \\ & = (1 - 3\sin^2 x \cdot \cos^2 x) \cdot p^2 + (1 - 2\sin^2 x \cdot \cos^2 x) \cdot p - 4(1 - 2\sin^2 x \cdot \cos^2 x) = \\ & = p^2 + p - 4 - (3p^2 + 2p - 8) \cdot (\sin^2 x \cdot \cos^2 x). \end{aligned}$$

Ez a kifejezés akkor lesz  $x$ -től független, ha  $3p^2 + 2p - 8 = 0$ .

Az egyenlet gyökei:  $p_2 = -2$  és  $p_2 = \frac{4}{3}$ .

Ha a  $p$  paraméter értéke  $-2$  vagy  $\frac{4}{3}$ , akkor a kifejezés értéke  $x$ -től független állandó.

**5529** Az egyenlőség igazolásához elég belátni, hogy:

$$4 \cdot t \cdot \operatorname{ctg} \alpha + 4 \cdot t \cdot \operatorname{ctg} \beta + 4 \cdot t \cdot \operatorname{ctg} \gamma = a^2 + b^2 + c^2.$$

A kotangens szögfüggvény definícióját és a háromszög területére vonatkozó trigonometrikus összefüggéseket használva a bal oldal tovább alakítható:

$$\begin{aligned} & 4t \cdot \operatorname{ctg} \alpha + 4t \cdot \operatorname{ctg} \beta + 4t \cdot \operatorname{ctg} \gamma = \\ & = 4 \cdot \frac{bc \cdot \sin \alpha}{2} \cdot \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} + 4 \cdot \frac{ac \cdot \sin \beta}{2} \cdot \frac{\cos \beta}{\sin \beta} + 4 \cdot \frac{ab \cdot \sin \gamma}{2} \cdot \frac{\cos \gamma}{\sin \gamma} = \\ & = 2bc \cdot \cos \alpha + 2ac \cdot \cos \beta + 2ab \cdot \cos \gamma. \end{aligned}$$

A koszinusztétel alapján:

$$\begin{aligned} & 2bc \cdot \cos \alpha + 2ac \cdot \cos \beta + 2ab \cdot \cos \gamma = \\ & = (b^2 + c^2 - a^2) + (a^2 + c^2 - b^2) + (a^2 + b^2 - c^2) = a^2 + b^2 + c^2. \end{aligned}$$

Ezzel a bizonyítandó egyenlőséget beláttuk.

**5530** Tekintsük a mellékelt ábra jelöléseit. A torony te-  
teje legyen  $A$ , talppontja  $T$ , a felső  $\frac{3}{5}$  része  $AB$ .

Tekintsünk egy a tornyot tartalmazó, a talaj sík-  
jára merőleges síkot.

Vegyük  $AB$  szakasz azon látószögmögívét, ame-  
lyik érinti a talaj egyenesét.

Ha az  $AB$  szakasz az  $E$  és  $G$  érintési pontból  
 $\alpha$  szög alatt látszik, akkor a látószögmögíven  
kívül lévő minden pontból  $\alpha$ -nál kisebb szög  
alatt látszik.

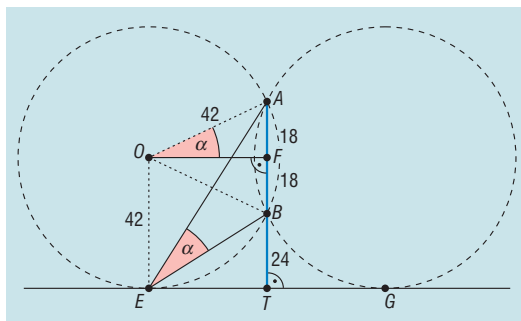
Tehát az  $AB$  szakasz a talaj egyenesének  $E$  és  $G$  érintési pontjából látszik a legnagyobb szög alatt.  
Ennek a látószögmögívnek a sugara az  $AB$  szakasz  $F$  felezőpontjának  $T$  ponttól vett távolsága:

$$\frac{2}{5} \cdot 60 + \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{5} \cdot 60 = 42 \text{ m.}$$

Az  $ET = OF$  távolságot az  $OAF$  derékszögű háromszögből határozhatjuk meg:

$$OF = ET = \sqrt{42^2 - 18^2} = 12\sqrt{10}.$$

A torony felső  $\frac{3}{5}$  része a vízszintes síkon egy olyan kör kerületének pontjaiból látszik a legnagyobb





szögben, amelynek sugara  $12\sqrt{10} \approx 37,95$  m, és középpontja a torony talppontja.

Az  $\alpha$  szög a kerületi és középponti szögek tétele alapján egyenlő az  $AOF$ -szöggel, amely az  $AOF$  háromszögből számítható:

$$\sin \alpha = \frac{FA}{OA} = \frac{18}{42} \Rightarrow \alpha \approx 25,38^\circ$$

A torony felső  $\frac{3}{5}$  része a vízszintes síkon legfeljebb  $25,38^\circ$  szög alatt látszik.

## Nevezetes síkidomok tulajdonságai – megoldások

**5531** A háromszög-egyenlőtlenségből:  $4 < c < 18$ . Lehetséges értékek  $c$ -re: 5, 7, 11, 13, 17 (cm).

**5532**  $90^\circ$ ,  $45^\circ$  és  $45^\circ$ .

**5533** A két szögfelező  $62,5^\circ$ -os szöget zár be egymással.

**5534** A két magasságvonal  $55^\circ$ -os szöget zár be egymással.

**5535**  $70^\circ$ .

**5536** Nem lehetnek. A középvonalak hossza nem elégíti ki a háromszög-egyenlőtlenséget.

**5537** Az  $AB$  távolság lehetséges értékei: 9 km, 10 km, 11 km, 12 km és 13 km.

**5538** a) Hamis. b) Igaz. c) Igaz. d) Hamis. e) Hamis. f) Igaz.  
g) Hamis. h) Hamis. i) Igaz.

**5539** Ha a kerületi szöget  $\alpha$ , akkor a hozzá tartozó középponti szöget  $2\alpha$  jelöli, tehát  $3\alpha = 22,5^\circ$ . A keresett szögek:

$$\alpha = 7,5^\circ = \frac{\pi}{24} \text{ (rad)}, \quad 2\alpha = 15^\circ = \frac{\pi}{12} \text{ (rad)}.$$

**5540** A háromszög belső szögei:  $70^\circ$ ,  $65^\circ$ ,  $45^\circ$ .

**5541** a)  $R = 8$  cm; b)  $R = 6,5$  cm; c)  $R \approx 4,58$  cm.

**5542** a) derékszögű; b) tompaszögű; c) hegyesszögű; d) derékszögű.

**5543** a) A másik befogó hossza körülbelül 71,69 cm, az átfogó 96,77 cm.

b) A körülírt kör sugara kb. 48,39 cm.

c) A beírt kör sugara kb. 19,96 cm.

d) Az  $AB$  oldalhoz tartozó súlyvonal 48,39 cm, a  $BC$  oldalhoz tartozó 78,71 cm, az  $AC$  oldalhoz tartozó 74,23 cm.

<b>5544</b>	$a$	$b$	$c$	$m$	$p$	$q$
	28	45	53	$\frac{1260}{53} \approx 23,77$	$\frac{784}{53} \approx 14,79$	$\frac{2025}{53} \approx 38,21$
	$24\sqrt{5} \approx 53,67$	$12\sqrt{5} \approx 26,83$	60	24	48	12
	25	$\frac{175}{24} \approx 7,29$	$\frac{625}{24} \approx 26,04$	7	24	$\frac{49}{24} \approx 2,04$
	48 (vagy 55)	55 (vagy 48)	73	$\frac{2640}{73}$	$\frac{2304}{73}, \left(\frac{3025}{73}\right)$	$\frac{3025}{73}, \left(\frac{2304}{73}\right)$



**5545** Először alkalmazva a magasságtételt, ered, hogy az átfogó:  $c = 10$  cm. Majd például befogó-tételekkel számolva:  $a = 2\sqrt{5}$  cm,  $b = 4\sqrt{5}$  cm.

**5546** a) A szinusztétel alapján  $\sin \alpha \approx 0,7329$ . Két ilyen háromszög van. Az egyikben  $\alpha \approx 47,13^\circ$ ,  $\gamma \approx 112,87^\circ$  és  $AB \approx 18,86$  cm. A másik háromszögben  $\alpha \approx 132,87^\circ$ ,  $\gamma \approx 27,13^\circ$  és  $AB \approx 9,33$  cm.

b) A szinusztétel alapján  $\sin \alpha \approx 1,0004$ . Mivel  $\sin \alpha \leq 1$  mindig teljesül, ezért nincsen ilyen háromszög. Ha valaki két tizedesjegyre kerekít, akkor  $\sin \alpha \approx 1,00$ , ezáltal  $\alpha$ -ra  $90^\circ$  adódna. A hiba az, hogy a  $\sin \alpha$  maximumát a közelítő érték lefelé kerekítése után kaptuk, így természetesen nem létezik ilyen háromszög.

**5547** a) Az Andrásfalva és Csabaháza közti út hossza pontosan  $\sqrt{3}$ -szorosa a Barnabásfalva és Csabaháza közti út hosszának.

b) A két út  $30^\circ$ -os szöget zár be egymással.

**5548** a) Igaz.

b) Hamis.

c) Hamis.

d) Hamis.

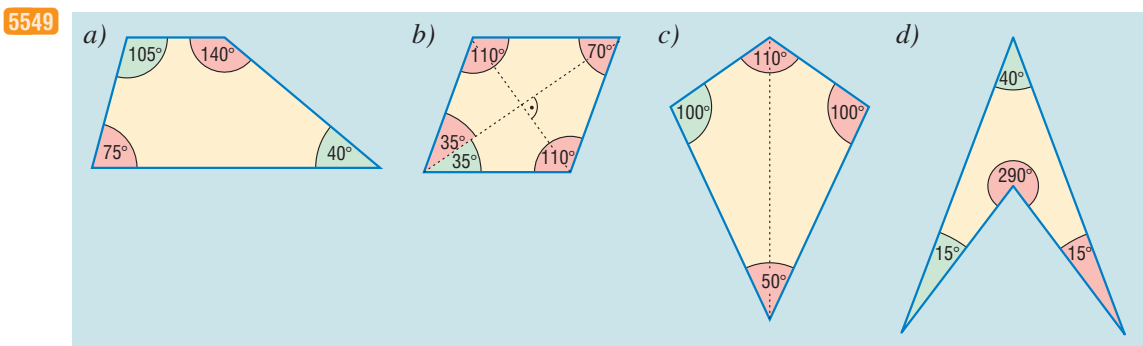
e) Hamis.

f) Hamis.

g) Igaz.

h) Igaz.

i) Hamis.



**5550** A deltoid két oldalának hossza 61 cm, másik két oldala  $\sqrt{521} \approx 22,83$  cm. A deltoid szögei  $140,80^\circ$ ,  $140,80^\circ$ ,  $57,62^\circ$ ,  $20,78^\circ$ . A deltoid területe  $880$  cm<sup>2</sup>.

**5551** A rombusz átlóinak hossza 8 cm és 12 cm, területe  $48$  cm<sup>2</sup>, különböző szögei  $112,62^\circ$  és  $67,38^\circ$ .

**5552** A paralelogramma területe  $75$  cm<sup>2</sup>. A középvonalak hossza 5,13 cm és 16,92 cm. A paralelogramma különböző szögei  $59,78^\circ$  és  $120,22^\circ$ .

**5553** a) Igen, a 27 oldalú sokszögek.

b) Nincs ilyen sokszög.

**5554** A sokszögnek 12 oldala van. A belső szögek összege  $1800^\circ$ , a külső szögek összege  $360^\circ$ .

**5555** A szabályos sokszögnek 8 oldala, és így 8 szimmetriatengelye van. A sokszög belső szöge  $135^\circ$ .

**5556** A sokszögnek 6 oldala van.

**5557** A húrnégyszög szemközti szögeinek összege  $180^\circ$ . Mivel a deltoidnak biztosan van két egyenlő nagyságú szemközti szöge, ezért ezek csak  $90^\circ$ -osak lehetnek. Ha egy deltoid húrnégyszög, akkor a szimmetriaátlójával szemközti szögek  $90^\circ$ -osak. Ebből az is következik, hogy a négyszög köré írt kör középpontja a szimmetriaátló felezőpontja.

**5558** a) A téglalapok;

b) a rombuszok.



**5559** Három ilyen deltoid van. Ezekben a másik két szög:  $25^\circ$  és  $200^\circ$ ,  $110^\circ$  és  $115^\circ$ , illetve  $112,5^\circ$  és  $112,5^\circ$ .

**5560** A további belső szögek:  $105^\circ$ ,  $125^\circ$  és  $55^\circ$ .

**5561** Az érintőszakaszok hossza 16 cm. A két érintő hajlásszöge  $73,74^\circ$ .

- 5562**
- A húr a kör középpontjából  $38,94^\circ$ -os szögben látszik. A szög mértéke radiánban 0,68.
  - A húr a hosszabb körív pontjaiból  $19,47^\circ$  (0,34 radián), a rövidebb körív pontjaiból pedig  $160,53^\circ$  (2,80 radián) szög alatt látszik.
  - A kisebb körcikk területe  $12,23 \text{ cm}^2$ , a nagyobbé  $100,86 \text{ cm}^2$ .
  - A kisebb körív hossza 4,08 cm, a nagyobbé 33,62 cm.
  - A kisebb körszelet területe  $0,92 \text{ cm}^2$ , a nagyobbé  $112,18 \text{ cm}^2$ .

**5563** A háromszög  $S$  súlypontja 2 : 1 arányban osztja fel a súlyvonalakat, amit az ábrán is bejelöltünk. A pirossal megjelölt háromszögekben a háromszög-egyenlőtlenség alapján:

$$\text{az } ADS \text{ háromszögben} \quad \frac{2}{3}s_a + \frac{1}{3}s_c > \frac{c}{2},$$

$$\text{a } BES \text{ háromszögben} \quad \frac{2}{3}s_b + \frac{1}{3}s_a > \frac{a}{2},$$

$$\text{a } CFS \text{ háromszögben} \quad \frac{2}{3}s_c + \frac{1}{3}s_b > \frac{b}{2}.$$

A három egyenlőtlenség megfelelő oldalainak összege

$$s_a + s_b + s_c > \frac{1}{2} \cdot (a + b + c),$$

ez éppen a bizonyítandó egyenlőtlenség első fele.

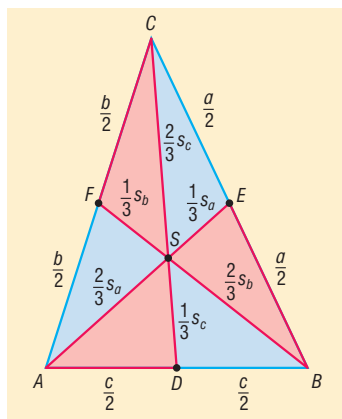
Alkalmazzuk ismét a háromszög-egyenlőtlenséget, ezúttal:

$$\left. \begin{array}{l} \text{az } ADC \text{ háromszögben} \quad b + \frac{c}{2} > s_c, \\ \text{az } ABE \text{ háromszögben} \quad c + \frac{a}{2} > s_a, \\ \text{a } BCF \text{ háromszögben} \quad a + \frac{b}{2} > s_b. \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{3}{2} \cdot (a + b + c) > s_a + s_b + s_c,$$

ami éppen a második bizonyítandó egyenlőtlenség.

**5564** A háromszög két külső szögét  $3x$ , illetve  $4x$  alakban kereshetjük. Három eset lehetséges.

- Ha a háromszög  $65^\circ$ -os szöge a  $3x$  nagyságú szög mellékszöge, akkor  $3x = 180^\circ - 65^\circ = 115^\circ$ , ebből  $x \approx 38,33^\circ$ . A háromszög egy további külső szöge  $4x \approx 153,33^\circ$ , a mellette fekvő belső szög pedig  $26,67^\circ$ . A háromszög belső szögei  $65^\circ$ ,  $26,67^\circ$  és  $88,33^\circ$ .
- Ha a háromszög  $65^\circ$ -os szöge a  $4x$  nagyságú külső szög mellékszöge, akkor  $4x = 115^\circ$ ,  $x = 28,75^\circ$ . A háromszög egy további külső szöge  $86,25^\circ$ . A háromszög belső szögei  $65^\circ$ ,  $93,75^\circ$  és  $21,25^\circ$ .
- Ha az adott arányú külső szögek egyike sem mellékszöge a  $65^\circ$ -os szögnek, akkor a másik két belső szög  $180^\circ - 3x$  és  $180^\circ - 4x$ , így a belső szögekre:  $180^\circ - 3x + 180^\circ - 4x + 65^\circ = 180^\circ$ . Az egyenlet megoldása  $x = 35^\circ$ , a háromszög belső szögei pedig  $65^\circ$ ,  $75^\circ$  és  $40^\circ$ .







- 5565 a) Az ábra jelöléseit követve  $AT = 5$  cm,  $BT = 8$  cm,  $BQ = 5$  cm. Az  $ABQ$  derékszögű háromszögben Pitagorasz tétele alapján:

$$m_a^2 = 13^2 - 5^2 \Rightarrow m_a = 12 \text{ cm.}$$

Ha  $CQ = x$ , akkor a háromszög területét kétféleképpen felírva:

$$\frac{13 \cdot m_c}{2} = \frac{(x+5) \cdot 12}{2} \Rightarrow m_c = \frac{12}{13} \cdot (x+5).$$

Pitagorasz tételét alkalmazva, ezúttal a  $BCT$  háromszögben:

$$\begin{aligned} m_c^2 + 8^2 &= (x+5)^2, \\ \frac{144}{169} \cdot (x+5)^2 + 8^2 &= (x+5)^2, \\ (x+5)^2 &= \frac{169 \cdot 64}{25}. \end{aligned}$$

Felhasználva, hogy a bal oldalon álló hatvány alapja pozitív:

$$x+5 = \frac{13 \cdot 8}{5} = 20,8 \text{ cm.}$$

A háromszög  $BC$  oldala 20,8 cm.

A háromszög  $AB$  oldalához tartozó magassága:

$$m_c = \frac{12}{13} \cdot (x+5) = 19,2 \text{ cm.}$$

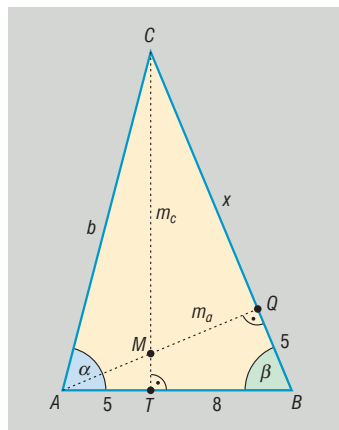
Az  $AC$  oldalt az  $ACT$  háromszögre felírt Pitagorasz-tétellel számolhatjuk:

$$b^2 = 5^2 + 19,2^2.$$

A háromszög  $AC$  oldala 19,84 cm hosszúságú.

- b) A háromszög szögeit szögfüggvények segítségével célszerű kiszámolni. Az  $ACT$  háromszögben  $\tan \alpha = \frac{19,2}{5}$ , amiből  $\alpha \approx 75,40^\circ$ . A  $BCT$  háromszögben  $\tan \beta = \frac{19,2}{8}$ , tehát  $\beta \approx 67,38^\circ$ .

A háromszög szögei  $75,40^\circ$ ,  $67,38^\circ$  és  $37,22^\circ$ .



- 5566 a) Az  $ABC$  háromszög  $S$  súlypontja a súlyvonalakat a csúctól számítva 2:1 arányban osztja. Mivel a  $CT$  súlyvonal hossza  $CT = \sqrt{55} \approx 7,42$  cm, ezért:

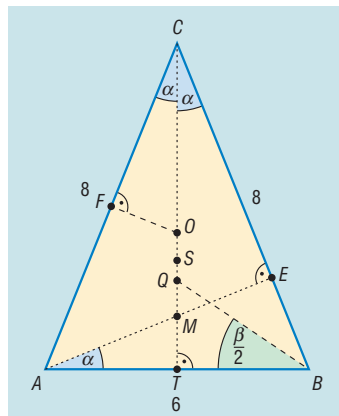
$$CS = \frac{2}{3} \cdot CT = \frac{2}{3} \cdot \sqrt{55} \approx 4,94 \text{ cm.}$$

A súlypont a  $C$  csúctól 4,94 cm távolságra található.

- b) Az  $MAT$  és az  $MCE$  szögek szárai páronként merőlegesek egymásra, ezért a két szög ugyanakkora, az ábra jelöléseivel:  $MAT = MCE = \alpha$ . Ekkor viszont az  $MAT$  és  $BCT$  háromszögek szögei páronként megegyeznek, ezért a háromszögek hasonlóak. A megfelelő oldalaik arányára:

$$\frac{MT}{AT} = \frac{BT}{CT} \Rightarrow \frac{MT}{3} = \frac{3}{\sqrt{55}}.$$

Az  $MT$  távolságra  $MT \approx 1,21$  cm adódik, ezért az  $ABC$  háromszög magasságpontja a  $C$  csúctól  $7,42 - 1,21 = 6,21$  cm távolságra van.





- c) Az  $ABC$  háromszögbe írt kör  $Q$  középpontja illeszkedik a belső szögfelezőkre. Az  $ABC$  háromszög  $B$  csúcsánál lévő  $\beta$  szögére:

$$\cos \beta = \frac{BT}{BC} = \frac{3}{8} \Rightarrow \beta \approx 67,98^\circ.$$

Ha a háromszögbe írt kör sugara  $QT = r$ , akkor a  $QBT$  derékszögű háromszögben:

$$\operatorname{tg} \frac{\beta}{2} = \frac{r}{3}, \quad \text{így} \quad r \approx 2,02 \text{ cm.}$$

A  $Q$  pont a  $C$  csúcstól  $7,42 - 2,02 = 5,40$  cm távolságra van.

- d) A háromszög köré írt kör  $O$  középpontja illeszkedik az oldalfélező merőlegesekre. Ha az  $AC$  oldal felezőpontja  $F$ , akkor a  $COF$  háromszög derékszögű, és  $\alpha$  hegyesszöge megegyezik a  $CAT$  háromszög megfelelő hegyesszögével. A két háromszög így hasonló, amiből:

$$\frac{CO}{CF} = \frac{CA}{CT} \Rightarrow \frac{CO}{4} = \frac{8}{\sqrt{55}} \Rightarrow CO \approx 4,31 \text{ cm.}$$

A körülírt kör középpontja 4,31 cm távolságra található a  $C$  csúcstól.

- 5567** Az épület tetejét  $B$ , talppontját  $A$ , az első megfigyelési pontot  $D$  jelöli az ábrán. Ha a  $D$  ponttól számítva még 30 métert távolodunk az épulettől, akkor olyan  $C$  pontba jutunk, ahonnan a  $B$  ponthoz tartozó emelkedési szög (amely váltószöge a hozzá tartozó depressziós szögnek)  $26^\circ$ . Ha az épület magassága  $x$ , akkor az  $ADB$  és  $ACB$  derékszögű háromszögekből:

$$\operatorname{tg} 42^\circ = \frac{x}{AD} \quad \text{és} \quad \operatorname{tg} 26^\circ = \frac{x}{AD + 30}.$$

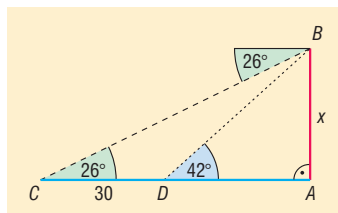
Mindkét egyenletből kifejezve  $AD$ -t, azt kapjuk, hogy:

$$\frac{x}{\operatorname{tg} 42^\circ} = \frac{x}{\operatorname{tg} 26^\circ} - 30.$$

A kapott egyenlet megoldása:

$$x = \frac{30 \cdot \operatorname{tg} 26^\circ \cdot \operatorname{tg} 42^\circ}{\operatorname{tg} 42^\circ - \operatorname{tg} 26^\circ} \approx 31,93 \text{ m.}$$

Az épület magassága 31,93 méter.



- 5568** Az ábrán a hegy csúcsát  $C$ , a felhő helyét  $F$ , a felhő tükörképét a tóban  $F'$  jelöli. A tó tükrenek szintje legyen az  $e$  egyenes, amely az  $FF'$  szakasz felezőmerőlegese.

Az  $FBC$  háromszögben:

$$\operatorname{tg} 28^\circ = \frac{x}{y}.$$

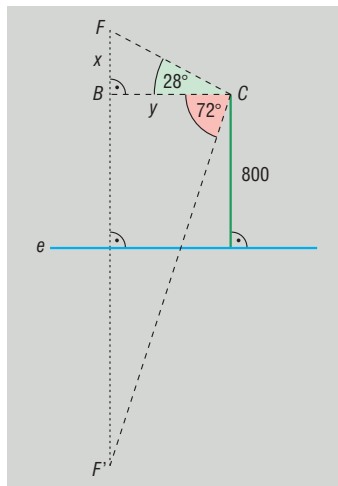
Az  $F'BC$  háromszögben:

$$\operatorname{tg} 72^\circ = \frac{x + 1600}{y}.$$

Az egyenletrendszer megoldva:

$$x = \frac{1600 \cdot \operatorname{tg} 28^\circ}{\operatorname{tg} 72^\circ - \operatorname{tg} 28^\circ} \approx 334,15.$$

A felhő a hegycsúcs felett 334 méterre van.





**5569** Tekintsük az ábra jelöléseit. A lejtős út elejét jelölje  $A$ , a végét  $B$ , az emlékoszlop tetejét az  $M$  pont.

Az  $ABM$  háromszögben ismert az  $AB$  oldal:  $AB = 100$  m, és a rajta levő két szög:

$$\angle BAM = 4,2^\circ,$$

$$\angle ABM = 90^\circ - 18,3^\circ = 71,7^\circ$$

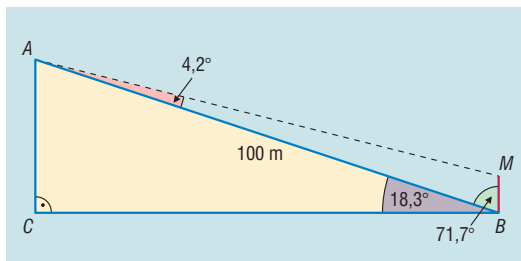
A háromszög harmadik szöge:

$$180^\circ - 4,2^\circ - 71,7^\circ = 104,1^\circ$$

Az  $ABM$  háromszögben felírva a szinusztételt, az emlékoszlop  $MB$  magassága meghatározható:

$$\frac{MB}{100} = \frac{\sin 4,2^\circ}{\sin 104,1^\circ} \Rightarrow MB \approx 7,55 \text{ m.}$$

Az emlékoszlop 7,55 m magas.



**5570** Az  $ABC$  háromszögben a koszinusztétel alapján:

$$35^2 = 25^2 + 30^2 - 2 \cdot 25 \cdot 30 \cdot \cos \alpha,$$

$$\cos \alpha = 0,2,$$

$$\alpha \approx 78,46^\circ$$

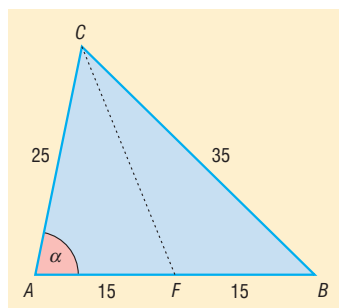
Az élményfürdő az  $AB$  oldal  $F$  felezőpontjába kerül, ezért a feladat az  $ABC$  háromszög  $CF$  súlyvonalának hosszát kérdezi.

Az  $ACF$  háromszögben ismét a koszinusztétel alapján:

$$CF^2 = 25^2 + 15^2 - 2 \cdot 25 \cdot 15 \cdot \cos 78,46^\circ,$$

$$CF \approx 26,5 \text{ km.}$$

A tervezett útszakasz hossza 26,5 km.



**5571** a) A társaság útját az ábra mutatja. A  $B$  pontban a fordulás szöge az  $ABC$  háromszög külső szöge.

Az  $ABC$  háromszögben a koszinusztétel alapján:

$$AC^2 = 70^2 + 40^2 - 2 \cdot 70 \cdot 40 \cdot \cos 150^\circ$$

A műveletek elvégzése után  $AC \approx 106,5$ .

A társaság a kiinduló helyétől légvonalban 106,5 km távolságra került.

b) Az  $ABC$  háromszögben ezúttal a szinusztétel alapján:

$$\frac{\sin \angle BAC}{\sin 150^\circ} = \frac{40}{106,5} \Rightarrow \sin \angle BAC \approx 0,1878.$$

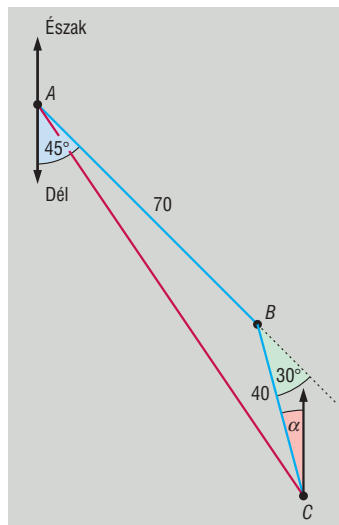
Mivel a  $\angle BAC$  egészen biztosan hegyesszög, ezért:

$$\angle BAC \approx 10,82^\circ$$

A pihenőhelyet a kiindulási hellyel összekötő egyenes út

$$\alpha = 45^\circ - 10,82^\circ = 34,18^\circ\text{-os}$$

szöget zárna be az északi iránnyal.





- 5572 a) A 14 cm oldalú négyzetből kivágható legnagyobb kör sugara 7 cm. A szabályos tizenkétszög egy oldalához tartozó középponti szög  $30^\circ$ . Ebből következik, hogy az ábra jelölései alapján:

$$\sin 15^\circ = \frac{\frac{AB}{2}}{7} = \frac{AB}{14}, \quad \text{ahonnan} \quad AB \approx 3,62 \text{ cm.}$$

A legnagyobb kivágható szabályos tizenkétszög oldala 3,62 cm.

- b) A kör alakú kartonlap területe:

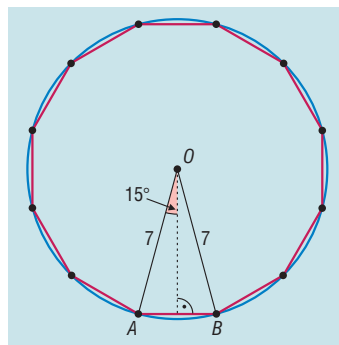
$$T_{\text{kör}} = 49\pi \approx 153,94 \text{ cm}^2.$$

A tizenkétszög területe az  $ABO$  háromszög területének 12-szerese, azaz:

$$T_{12} = 12 \cdot \frac{7 \cdot 7 \cdot \sin 30^\circ}{2} = 147 \text{ cm}^2.$$

Mivel  $\frac{T_{12}}{T_{\text{kör}}} \approx 0,9549$ , ezért a kör alakú kartonnak  $100 - 95,49 = 4,51\%$ -a vész kárba.

- c) A négyzet területe  $196 \text{ cm}^2$ , ezért  $\frac{196 - 147}{196} = \frac{1}{4}$ -ed része, azaz  $25\%$ -a vész kárba.



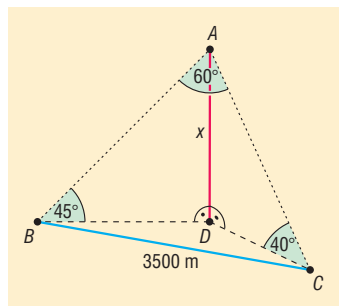
- 5573 Jelölje a hegy csúcsát  $A$ , az  $A$  pontnak az autópálya síkjára eső vetületét  $D$ , a településeket  $B$  és  $C$ . Ha a hegy magassága  $x$ , akkor az  $ABD$  derékszögű háromszögben  $\sin 45^\circ = \frac{x}{AB}$ , ebből  $AB = x\sqrt{2}$ . Az  $ACD$  derékszögű háromszögben  $\sin 40^\circ = \frac{x}{AC}$ , amiből pedig  $AC = \frac{x}{\sin 40^\circ}$ .

Végül az  $ABC$  háromszögben a koszinusztétel alapján:

$$BC^2 = (x\sqrt{2})^2 + \left(\frac{x}{\sin 40^\circ}\right)^2 - 2 \cdot (x\sqrt{2}) \cdot \frac{x}{\sin 40^\circ} \cdot \cos 60^\circ.$$

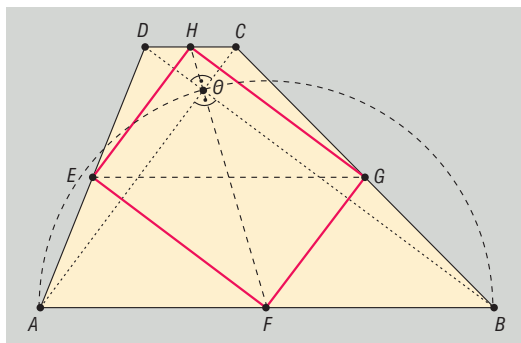
Felhasználva, hogy  $BC = 3500 \text{ m}$ , a műveletek elvégzése után  $x \approx 2349 \text{ m}$  adódik.

A hegy csúcsa az út síkja felett 2349 m magasságban van.



- 5574 a) A hosszabb alap 10 cm, a szárakat összekötő középvonal (az ábrán  $EG$ ) hossza 6 cm.

- b) Thalész tételének megfordítása alapján az  $O$  pont illeszkedik az  $AB$  szakasz fölé emelt Thalész-körre, ezért ha  $F$  az  $AB$  szakasz felezőpontja, akkor  $FO$  a kör sugara, azaz  $FO = 5 \text{ cm}$ . Ugyanígy látható, hogy  $HO$  a  $CD$  alap felével egyenlő:  $HO = 1 \text{ cm}$ . Az  $ABO$  és  $CDO$  derékszögű háromszögek hasonlóak, az  $O$  pontra vonatkozó középpontos hasonlósággal egymásba vihetők, amiből következik, hogy az  $F$ ,  $O$  és  $H$  pontok egy egyenesre illeszkednek. Ebből adódóan az  $FH$  középvonal hossza:  $FH = FO + HO = 6 \text{ cm}$ .





- c) A középvonalak végpontjai az  $EFGH$  paralelogrammát fogják közre. Mivel  $EF$  a  $BDA_{\Delta}$ ,  $GH$  pedig a  $BDC_{\Delta}$  középvonala, ezért mindkét szakasz párhuzamos a  $BD$  átlóval. Hasonlóan igazolható, hogy az  $EH$  és  $FG$  szakaszok párhuzamosak az  $AC$  átlóval. A feltételek alapján a trapéz átlói merőlegesek egymásra, ezért az  $EFGH$  négyszög oldalai is, azaz  $EFGH$  téglalap.

- 5575** a) A szögfelezők közös pontja a négyszög mind a négy oldalától ugyanakkora távolságra van, ezért a négyszögnek van beírt köre, vagyis érintőnégyszögről van szó.

- b) Az  $ABCD$  négyszög szögeit a szokásos módon jelöljük. Az  $ABO$  háromszögben:

$$\angle AOB = 180^\circ - \left( \frac{\alpha}{2} + \frac{\beta}{2} \right),$$

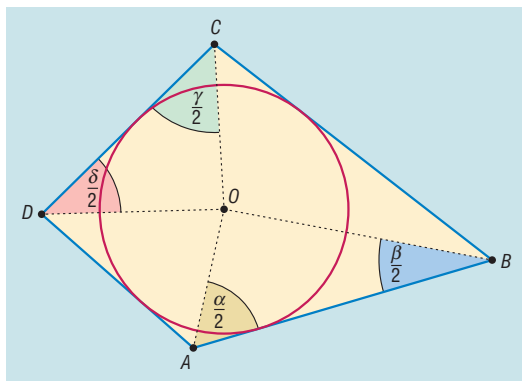
valamint a  $CDO$  háromszögben:

$$\angle COD = 180^\circ - \left( \frac{\gamma}{2} + \frac{\delta}{2} \right).$$

A két szöget összeadva, és felhasználva, hogy a négyszög belső szögeinek összege  $360^\circ$ :

$$\angle AOB + \angle COD = 360^\circ - \left( \frac{\alpha}{2} + \frac{\beta}{2} + \frac{\gamma}{2} + \frac{\delta}{2} \right) = 360^\circ - \frac{360^\circ}{2} = 180^\circ.$$

Megjegyzés: Az érintőnégyszögben természetesen  $\angle BOC + \angle DOA = 180^\circ$  is teljesül.



- 5576** a) Az  $OAQB$  négyszög minden oldala 3 cm, ezért a négyszög rombusz. Az ábra jelöléseit követve az  $OTB$  derékszögű háromszögben:

$$BT^2 = OB^2 - OT^2 = 3^2 - \left( \frac{5}{2} \right)^2 = \frac{11}{4},$$

$$\text{ebből } BT = \frac{\sqrt{11}}{2} \approx 1,66 \text{ cm.}$$

Az  $OAQB$  rombusz területe:

$$\frac{5 \cdot 3,32}{2} = 8,29 \text{ cm}^2.$$

- b) Az  $OTB_{\Delta}$ -ben  $\cos \alpha = \frac{2,5}{3}$ , amiből  $\alpha = 33,56^\circ$ . A körök közös része két olyan 3 cm sugarú kör-szelet egyesítéséből áll, amelyekhez  $2\alpha = 67,12^\circ$  középponti szög tartozik. Az  $OA$  és  $OB$  sugarak által határolt körcikk területe:

$$t = \frac{3^2 \cdot \pi}{360^\circ} \cdot 2\alpha \approx 5,27 \text{ cm}^2.$$

A megfelelő körszelet területe:

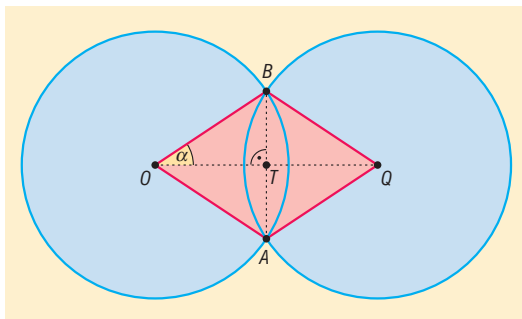
$$t - t_{OAB} \approx 5,27 - \frac{8,29}{2} = 1,125 \text{ cm}^2.$$

A két kör közös részének területe  $2,25 \text{ cm}^2$ .

A közös rész kerülete két egybevágó körív hosszából áll:

$$K \approx 2 \cdot \frac{2 \cdot 3 \cdot \pi}{360^\circ} \cdot 67,12^\circ \approx 7,03 \text{ cm.}$$

- c) A megfelelő látószög  $180^\circ - \alpha \approx 146,44^\circ$ .





**5577** a) A feltételek szerint az ábrán azonos módon megjelölt szögek megegyeznek. Az  $ABC_{\Delta}$  belső szögeinek összegére felírható:  $2\alpha + 2\beta + 2\gamma = 180^\circ$ , amiből  $\alpha + \beta + \gamma = 90^\circ$ . Ha a  $P$  ponton és a háromszög egy-egy csúcsán átmenő egyenesek a háromszög oldalait az  $E$ ,  $F$  és  $G$  pontokban metszik (ld. ábra), akkor például az  $ACG_{\Delta}$ -ben az  $A$  és  $C$  csúcsoknál lévő szögek összege  $\gamma + \alpha + \beta = 90^\circ$ , ezért a háromszög derékszögű, és a  $CP$  egyenes merőleges  $AB$ -re. Ugyanígy látható, hogy  $AP$  merőleges  $BC$ -re, és  $BP$  merőleges  $AC$ -re. A  $P$  pont tehát az  $ABC_{\Delta}$  magasságpontja. Fordítva: az  $ABC_{\Delta}$  magasságpontja nyilván mindhárom feltételt kielégíti.

b) Ha a  $P$  pont az  $ABC_{\Delta}$  köré írt kör középpontja, akkor a kerületi és középponti szögek tétele értelmében a szögekre vonatkozó összes feltétel teljesül. Megmutatjuk, hogy a körülírt kör középpontján kívül más pont nem tehet eleget egyidejűleg mindhárom feltételnek.

Az első feltétel alapján ugyanis a  $P$  pont illeszkedik az  $AB$  szakasz  $2\gamma$  szögű látószögmérvőre (pontosabban a háromszög belsejébe eső körívre). A második feltétel szerint a  $P$  pont rajta van a  $BC$  szakasz  $2\alpha$  szögű látószögmérvőjén is. A két körívnek a  $B$  pont közös pontja, így ezen kívül már csak egy közös pontjuk lehet, ez pedig éppen a  $P$  pont. Ugyanakkor korábbi megjegyzésünk alapján a körülírt kör középpontja szintén rajta van mindkét körön, ezért  $P$  és a középpont szükségképpen megegyezik. Nyilvánvaló, hogy ekkor  $P$  a harmadik oldal megfelelő látószögmérvőjén is rajta van.

c) A  $P$  pont egybeesik az  $ABC_{\Delta}$  beírt körének középpontjával. Előbb megmutatjuk, hogy a beírt kör középpontja eleget tesz a feltételeknek. Valóban, ha  $P$  a beírt kör középpontja, akkor az  $ABP_{\Delta}$  szögeinek összege

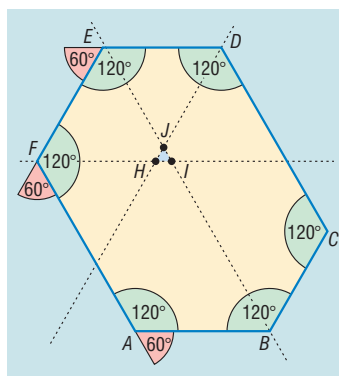
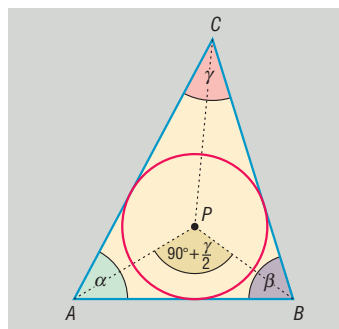
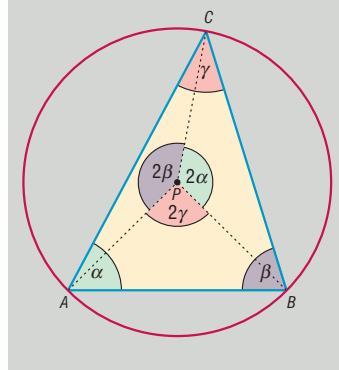
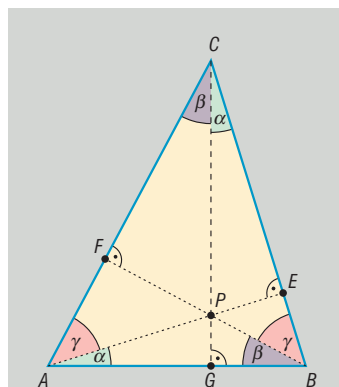
$$\frac{\alpha}{2} + \frac{\beta}{2} + \angle APB = 180^\circ \Rightarrow \angle APB = 90^\circ + \frac{\gamma}{2}.$$

A másik két feltétel teljesülése hasonló módszerrel igazolható.

A b) feladatban ismertetett módszer értelemszerű módosításával igazolható, hogy a beírt kör középpontján kívül más pont nem tehet egyidejűleg eleget mindhárom feltételnek.

**5578** a) A hatszög minden szöge  $120^\circ$ , külső szögei  $60^\circ$ -osak, ezért az ábra jelölései alapján az  $ED$  és  $AB$  oldalegyenesek egymással  $60^\circ + 60^\circ + 60^\circ = 180^\circ$ -os szöget zárnak be, ezért  $ED \parallel AB$ . Ugyanígy bizonyítható, hogy  $EF \parallel BC$ , és  $FA \parallel CD$ .

b) Húzzunk párhuzamost az  $F$  ponton keresztül  $AB$ -vel (és így persze  $ED$ -vel is), a  $B$  ponton át  $FA$ -val (és  $CD$ -vel), végül a  $D$  ponton át  $EF$ -fel (és  $BC$ -vel). A keletkező egyenesek a  $HIJ_{\Delta}$ -et fogják közre (ld. ábra). Ebben a háromszögben a  $H$  csúcsnál lévő belső szög szárai páronként ellentétes irányúak az  $ABCDEF$  hatszög  $E$  csúcsánál lévő, az ábrán megjelölt külső szög száraival, így a két szög váltószög. Ebből következik, hogy a  $HIJ_{\Delta}$   $H$  csúcsánál  $60^\circ$ -os szög található.





A háromszög  $J$  csúcsánál található belső szög, valamint a hatszög  $F$  csúcsánál lévő külső szög egyállású, ezért a  $HIJ_\Delta$   $J$  csúcsánál is  $60^\circ$ -os szög van. Ebből már következik, hogy a  $HIJ_\Delta$  szabályos. Látható, hogy az  $ABCDEF$  hatszög az  $ABIF$ ,  $BCDJ$ ,  $DEFH$  paralelogrammákra, valamint a  $HIJ$  szabályos háromszögre bontható.

- c) A paralelogramma szemközti oldalai egyenlők, ezért  $FI = AB$  és  $FH = ED$ , amiből következik, hogy  $HI = FI - FH = AB - ED$ . Hasonlóan:  $JI = BJ - BI = CD - AF$  és  $JH = HD - JD = FE - BC$ . Mivel a  $HIJ_\Delta$  oldalai egyenlők, ezért  $AB - ED = CD - AF = FE - BC$ , így az  $ABCDEF$  hatszög szemközti oldalai hosszának különbsége megegyezik.

**5579** Az  $E'F'C'$ ,  $F'D'A$  és  $D'E'B'_\Delta$ -ekben a koszinusztétel alapján:

$$x^2 = \frac{9}{4}b^2 + \frac{1}{4}a^2 - 2 \cdot \frac{3}{2}b \cdot \frac{1}{2}a \cdot \cos(180^\circ - \gamma),$$

$$y^2 = \frac{9}{4}c^2 + \frac{1}{4}b^2 - 2 \cdot \frac{3}{2}c \cdot \frac{1}{2}b \cdot \cos(180^\circ - \alpha),$$

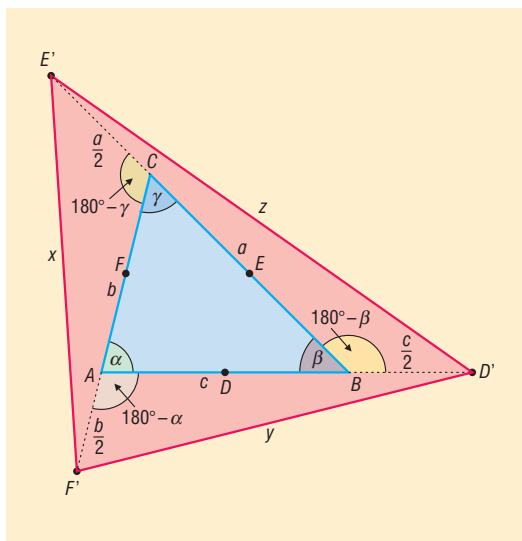
$$z^2 = \frac{9}{4}a^2 + \frac{1}{4}c^2 - 2 \cdot \frac{3}{2}a \cdot \frac{1}{2}c \cdot \cos(180^\circ - \beta).$$

Mivel  $\cos(180^\circ - x) = -\cos x$ , ezért:

$$x^2 = \frac{9}{4}b^2 + \frac{1}{4}a^2 + \frac{3}{2}ba \cdot \cos \gamma,$$

$$y^2 = \frac{9}{4}c^2 + \frac{1}{4}b^2 + \frac{3}{2}cb \cdot \cos \alpha,$$

$$z^2 = \frac{9}{4}a^2 + \frac{1}{4}c^2 + \frac{3}{2}ac \cdot \cos \beta.$$



Ha az  $ABC_\Delta$  a megfelelő oldalra felírt koszinusztételből kifejezzük az utolsó tagokban szereplő szorzatokat, akkor kapjuk, hogy:

$$ba \cdot \cos \gamma = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2},$$

$$cb \cdot \cos \alpha = \frac{c^2 + b^2 - a^2}{2},$$

$$ac \cdot \cos \beta = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2}.$$

A kapott összefüggéseket visszahelyettesítve az  $x$ ,  $y$ ,  $z$  oldalak négyzetét tartalmazó sorokba:

$$x^2 = 3b^2 + a^2 - \frac{3}{4}c^2,$$

$$y^2 = 3c^2 + b^2 - \frac{3}{4}a^2,$$

$$z^2 = 3a^2 + c^2 - \frac{3}{4}b^2.$$

A megfelelő oldalak összege:

$$x^2 + y^2 + z^2 = \frac{13}{4} \cdot (a^2 + b^2 + c^2) \Rightarrow \frac{x^2 + y^2 + z^2}{a^2 + b^2 + c^2} = \frac{13}{4}.$$





- 5580** a) Az  $A$  csúcsból induló szögfelező a  $BC$  oldalt az  $F$  pontban metszi (ld. ábra). Az  $ABC_{\Delta}$  területére:

$$T_{ABC} = T_{ABF} + T_{CAF},$$

$$\frac{b \cdot c \cdot \sin \alpha}{2} = \frac{c \cdot f_a \cdot \sin \frac{\alpha}{2}}{2} + \frac{b \cdot f_a \cdot \sin \frac{\alpha}{2}}{2}.$$

Mivel  $\sin \alpha = 2 \cdot \sin \frac{\alpha}{2} \cdot \cos \frac{\alpha}{2}$ , ezért  $\sin \frac{\alpha}{2}$ -vel történő egyszerűsítés után:

$$bc \cdot 2 \cdot \cos \frac{\alpha}{2} = c \cdot f_a + b \cdot f_a, \quad \text{ebből} \quad f_a = \frac{2bc \cdot \cos \frac{\alpha}{2}}{b + c},$$

tehát éppen a bizonyítandó összefüggést kapjuk.

- b) Az a) feladat ábrájának jelöléseit követve a szögfelezőtétel alapján:

$$\frac{BF}{FC} = \frac{c}{b} \Rightarrow \frac{BF}{a - BF} = \frac{c}{b} \Rightarrow BF = \frac{ac}{b + c}.$$

Az  $ABF_{\Delta}$ -ben a koszinusztétel alapján:

$$f_a^2 = c^2 + \left( \frac{ac}{b + c} \right)^2 - 2 \cdot c \cdot \frac{ac}{b + c} \cdot \cos ABF \sphericalangle.$$

A fenti összefüggésben szereplő  $ABF \sphericalangle$  koszinuszát kifejezhetjük az  $ABC_{\Delta}$  oldalai segítségével. Ennek érdekében a koszinusztételt ezúttal az  $ABC_{\Delta}$ -ben is felírjuk:

$$b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cdot \cos ABF \sphericalangle \Rightarrow \cos ABF \sphericalangle = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2ac}.$$

Ha a kapott összefüggést a szögfelező négyzetét tartalmazó egyenlőségbe visszahelyettesítjük, akkor:

$$f_a^2 = c^2 + \left( \frac{ac}{b + c} \right)^2 - 2c \cdot \frac{ac}{b + c} \cdot \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2ac}.$$

Az egyszerűsítések elvégzése és közös nevezőre hozás után:

$$f_a^2 = \frac{c^2 \cdot (b + c)^2 + a^2 c^2 - c \cdot (b + c) \cdot (a^2 + c^2 - b^2)}{(b + c)^2}.$$

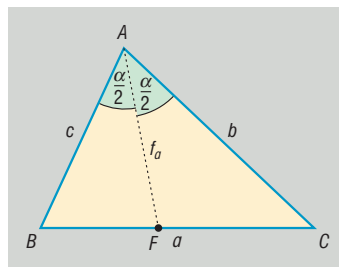
A számlálóban végezzük el a kijelölt műveleteket:

$$\begin{aligned} f_a^2 &= \frac{b^2 c^2 + 2bc^3 + c^4 + a^2 c^2 - a^2 bc - a^2 c^2 - c^3 b - c^4 + b^3 c + b^2 c^2}{(b + c)^2} = \\ &= \frac{2b^2 c^2 + bc^3 - a^2 bc + b^3 c}{(b + c)^2}. \end{aligned}$$

Vegyük észre, hogy a számlálóban  $bc$  kiemelhető, így kapjuk, hogy:

$$f_a^2 = \frac{bc \cdot (2bc + c^2 - a^2 + b^2)}{(b + c)^2} = \frac{bc \cdot ((b + c)^2 - a^2)}{(b + c)^2}.$$

Éppen ezt kellett igazolnunk.







- 5581** Az  $EGCF$  négyszög húrnégyszög. Mivel az  $F$  pont az  $ADE$  háromszög köré írt kör egy pontja, ezért az  $ADEF$  négyszög húrnégyszög, így követve az ábra jelöléseit:

$$\angle DEF = 180^\circ - \alpha.$$

Ugyanígy húrnégyszög a  $BDEG$  négyszög is, így:

$$\angle DEG = 180^\circ - \beta.$$

Ekkor az  $EGCF$  négyszögben az  $E$  csúcsnál lévő szög:

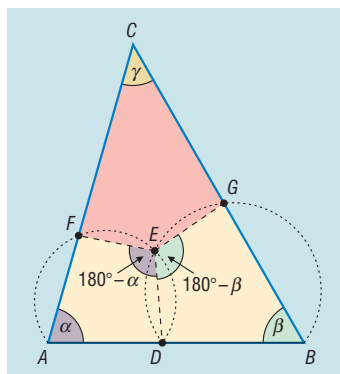
$$\angle FEG = 360^\circ - (180^\circ - \alpha) - (180^\circ - \beta) = \alpha + \beta.$$

Az  $EGCF$  négyszög  $E$  és  $C$  csúcsainál lévő szögek összege:

$$\angle FEG + \angle FCG = \alpha + \beta + \gamma = 180^\circ,$$

hiszen éppen az  $ABC$  háromszög szögeinek összegét kapjuk.

A húrnégyszögek tételének megfordítása alapján az  $EGCF$  négyszög valóban húrnégyszög.



- 5582** a) A háromszögbe írt kör  $O$  középpontja illeszkedik az  $A$  és  $B$  csúcsokból induló szögfelezőre, ezért például:

$$\angle OAB = \frac{\alpha}{2}.$$

Az  $AC$  oldalhoz írható kör  $Q$  középpontja illeszkedik a  $B$  csúcsnál található belső szögfelezőjére, valamint az  $A$  és  $C$  csúcsoknál található külső szögek szögfelezőjére. Ezért a  $QA$  egyenes az  $AB$  oldalegyenessel

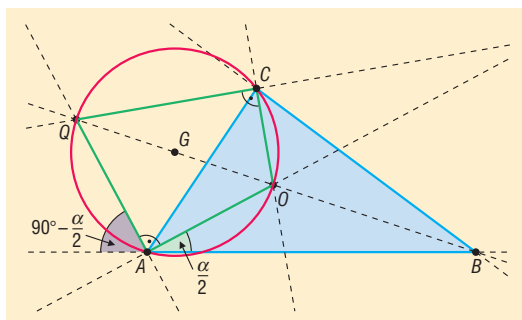
$90^\circ - \frac{\alpha}{2}$  szöget zár be. Ebből következik, hogy  $\angle QAO = 90^\circ$ .

Ugyanígy látható be, hogy az  $AOCQ$  négyszög  $C$  csúcsánál is  $90^\circ$ -os szög van.

A húrnégyszögek tételének megfordítása alapján az  $AOCQ$  négyszög húrnégyszög.

*Megjegyzés:* A háromszög egy belső szögének felezője mindig merőleges a szomszédos külső szög felezőjére.

- b) Az  $AOCQ$  négyszög köré írt kör egybeesik az  $OQ$  szakasz Thalész-körével, ezért  $G$  középpontja az  $OQ$  szakasz felezőpontja.



## Koordináta-geometria – megoldások

- 5583** a)  $(27; -14)$ ; b)  $\vec{a} \cdot \vec{b} = -29$ ; c)  $|\vec{a}| = 5$ ,  $|\vec{b}| = \sqrt{53}$ .

- d) A két vektor hajlásszöge  $142,82^\circ$ .

e)  $\frac{\vec{a}}{|\vec{a}|} = -\frac{3}{5}\mathbf{i} + \frac{4}{5}\mathbf{j}$ , és  $\frac{\vec{b}}{|\vec{b}|} = \frac{7}{\sqrt{53}}\mathbf{i} - \frac{2}{\sqrt{53}}\mathbf{j}$ .

Mindkét vektor hossza 1.



**5584** A  $\vec{v}$  vektorral párhuzamos vektorok:  $\vec{a}$ ,  $\vec{c}$ . A  $\vec{v}$  vektorra merőleges vektorok:  $\vec{b}$ ,  $\vec{d}$ .

**5585** a)  $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$ , a két vektor merőleges egymásra.

b)  $\vec{a} \cdot \vec{b} = 13$ , a két vektor hegyesszöget zár be egymással.

c)  $\vec{a} \cdot \vec{b} = -2$ , a két vektor tompaszöget zár be egymással.

**5586** a)  $AB = 4\sqrt{10} \approx 12,65$ .

A felezőpont  $F(-1; 1)$ , a tükörkép  $A'(17; -5)$ .

b)  $AB = 2\sqrt{13} \approx 7,21$ .

A felezőpont  $F(6; 2)$ , a tükörkép  $A'(12; 11)$ .

**5587** a) Mivel  $AB = 5\sqrt{2}$ ,  $AC = BC = 5$ , ezért a háromszög egyenlő szárú. Pitagorasz tételének megfordítása alapján a háromszög derékszögű, mivel  $AC^2 + BC^2 = AB^2$ .

b) A háromszög súlypontja  $S\left(\frac{7}{3}; -\frac{1}{3}\right)$ .

c) Az  $ABC$  háromszög köré írt kör egyenlete  $\left(x - \frac{5}{2}\right)^2 + \left(y + \frac{3}{2}\right)^2 = \frac{25}{2}$ .

**5588** A keresett pont a háromszög súlypontja, melynek koordinátái  $S(3; 2)$ .

**5589** a) A két falu távolsága 7,62 km.

b) A buszmegálló a  $\left(-\frac{5}{3}; -1\right)$  koordinátájú pontban található.

c) Az összekötő út egyenlete  $y = \frac{3}{7}x - \frac{2}{7}$ .

d) Az út csak a  $C$  pontban található településen halad keresztül.

e)  $23,20^\circ$ -ot.

**5590** a)  $y = -\frac{1}{7}x + \frac{11}{7}$ ;      b)  $y + 2 = \sqrt{3}(x - 7)$ ;      c)  $y = -\frac{3}{4}x - \frac{17}{4}$ ;      d)  $y = -\frac{2}{5}x + \frac{11}{5}$ ;

e)  $y = \frac{7}{3}x$ ;      f)  $x = -6$ ;      g)  $y = \frac{3}{2}x - \frac{3}{2}$ ;      h)  $y = -\frac{1}{4}x + \frac{9}{2}$ .

**5591** a)  $y = -x + 1$ ;      b)  $y = 3x - 1$ ;      c)  $y = 1$ ;      d)  $y = \frac{1}{5}x - \frac{13}{5}$ .

**5592** Két ilyen egyenes van. Ezek egyenlete  $y = x - 3$ , illetve  $y = -x - 1$ .

**5593** a)  $y = -\frac{1}{5}x + \frac{22}{5}$ , illetve  $y = 5x + 20$ ;      b)  $y = 5$ , illetve  $x = -3$ ;

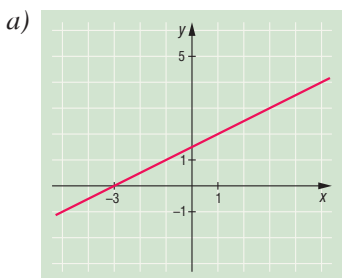
c)  $x = -3$ , illetve  $y = 5$ ;      d)  $y = 4x + 17$ , illetve  $x + 4y = 17$ .

**5594** Az adott egyenletű egyenesre merőleges egyenesek:  $a$  és  $b$ . Az egyenessel csak a  $d$  egyenes párhuzamos.

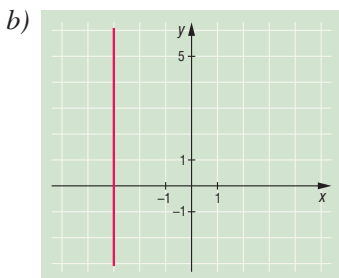
**5595** a)  $(-2; 0)$  és  $(5; 0)$ ;      b)  $(0; -10)$  és  $(0; 1)$ ;      c)  $(-4; -3)$  és  $(7; -6)$ .



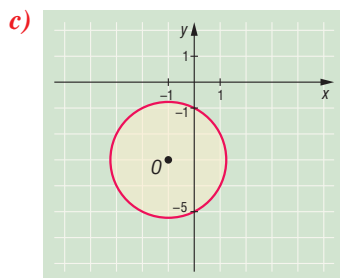
5596



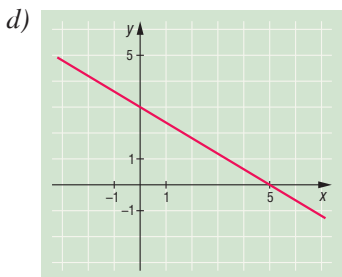
$$m = \frac{1}{2};$$



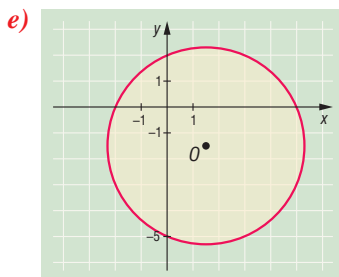
nincs meredekség;



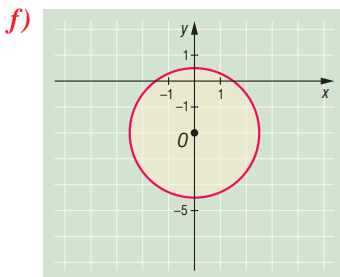
$$O(-1; -3), \quad r = \sqrt{5};$$



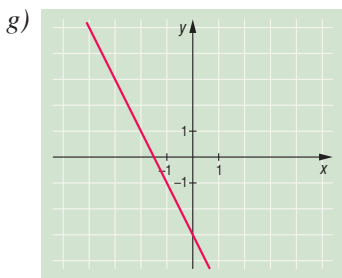
$$y = -\frac{3}{5}x + 3, \quad m = -\frac{3}{5};$$



$$O\left(\frac{3}{2}; -\frac{3}{2}\right), \quad r = \sqrt{\frac{29}{2}};$$



$$O(0; -2), \quad r = \frac{5}{2};$$



$$y = -2x - 3, \quad m = -2.$$

5597

a)  $(x + 5)^2 + (y - 2)^2 = 9;$

b)  $(x - 3)^2 + (y + 7)^2 = 82;$

c)  $(x - 2)^2 + (y + 2)^2 = \frac{41}{4};$

d)  $(x - 3)^2 + (y + 2)^2 = 52;$

e)  $x^2 + (y + 2)^2 = 10.$

5598

a) Az  $AC$  és  $BD$  átlók felezőpontja egybeesik az origóval, ezért az  $ABCD$  négyszög paralelogramma. Az  $\overrightarrow{AB}(5; 1)$  és az  $\overrightarrow{AD}(-1; 5)$  vektorok felhasználásával azt kapjuk, hogy az  $AB$  egyenes meredeksége  $\frac{1}{5}$ , az  $AD$  egyenes meredeksége pedig  $-5$ . Mivel a két meredekség szorzata  $-1$ , ezért a négyszög  $AB$  és  $AD$  oldala merőleges egymásra, így a négyszög valóban négyzet.

b)  $(2; 3).$

c)  $y = -5x; \quad y = \frac{1}{5}x; \quad y = -\frac{2}{3}x; \quad y = \frac{3}{2}x.$



- d) A beírt kör egyenlete  $x^2 + y^2 = \frac{13}{2}$ , a négyzet köré írható kör egyenlete  $x^2 + y^2 = 13$ .
- e) Az adott egyenes áthalad a négyzet középpontján, így annak területét megfelelezi. Ebből következően mindkét keletkező trapéz területe 13 egység.

- 5599** a) A test egy körbefordulás alkalmával  $10\pi \approx 31,42$  egység utat tesz meg.  
 b) A test  $C$  pont kivételével az összes többi ponton áthalad.  
 c) A kör az  $y$  tengelyt a  $(0; 5)$  és a  $(0; -3)$  pontokban metszi.  
**d)** A test a kört az  $E$  pontban érintő egyenesen haladna tovább. Ennek egyenlete  $4x - 3y = -16$ .

- 5600** a) Ha  $k = 0$ , akkor az első egyenes párhuzamos az  $y$  tengellyel, ezért nincs meredeksége. Ha  $k \neq 0$ , akkor az első egyenes meredeksége  $-\frac{4}{k}$ . A második egyenes meredeksége  $-\frac{k}{16}$ .

- b) Két párhuzamos egyenes iránytangense megegyezik:

$$-\frac{4}{k} = -\frac{k}{16} \Rightarrow k = \pm 8.$$

- 5601** a) Az egyenesek egyenletéből:  $y = mx - 2$  és  $y = \frac{5}{7}x - \frac{12}{7}$ . Az első egyenes meredeksége  $m$ , a második egyenesé  $\frac{5}{7}$ .

- b) Két merőleges egyenes iránytangensének szorzata  $-1$ :

$$m \cdot \frac{5}{7} = -1 \Rightarrow m = -\frac{7}{5}.$$

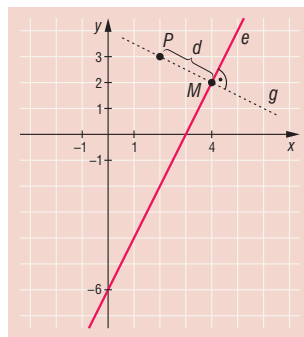
- 5602** Az ábra jelöléseit használva  $P$  pontból merőlegest állítunk az adott  $e: y = 2x - 6$  egyenesre. Ennek az egyenesnek az egyenlete:

$$g: y = -\frac{1}{2}x + 4.$$

A két egyenes metszéspontja  $M(4; 2)$  pont. Az  $M$  pont és az adott  $P(2; 3)$  pont távolsága a kérdés:

$$|\overrightarrow{PM}| = \sqrt{(4-2)^2 + (2-3)^2} = \sqrt{5}.$$

A pont és az adott egyenes távolsága  $\sqrt{5}$  egység.



- 5603** a) Az egyenesek egyenletéből álló egyenletrendszer megoldása után kapjuk, hogy a két egyenes az  $A(4; -2)$  pontban metszi egymást.

- b)** Az  $a$  egyenes egy normálvektora  $\vec{n}_a(-2; 3)$ , a  $b$  egyenesé  $\vec{n}_b(4; 5)$ .

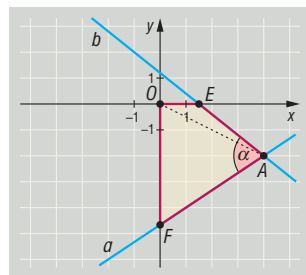
A két vektor hossza  $|\vec{n}_a| = \sqrt{13}$  és  $|\vec{n}_b| = \sqrt{41}$ , skaláris szorzatuk  $\vec{n}_a \cdot \vec{n}_b = 7$ . Ha a két egyenes által bezárt szög  $\alpha$ , akkor:

$$\cos \alpha = \frac{7}{\sqrt{13} \cdot \sqrt{41}}, \quad \text{amiből} \quad \alpha \approx 72,3^\circ.$$

A két egyenes  $72,3^\circ$ -os szöget zár be egymással.



- c) Az  $a$  egyenes az  $y$  tengelyt az  $F\left(0; -\frac{14}{3}\right)$  pontban, a  $b$  egyenes az  $x$  tengelyt az  $E\left(\frac{3}{2}; 0\right)$  pontban metszi. Ha az origót  $O$  jelöli, akkor a feladat az  $OEAF$  négyszög területét kérdezi. Az  $OEA$  háromszög  $OE$  oldala  $\frac{3}{2}$ , az ehhez tartozó magasság 2, ezért:
- $$T_{OEA} = \frac{\frac{3}{2} \cdot 2}{2} = \frac{3}{2}.$$



Az  $OFA$  háromszögben  $OF = \frac{14}{3}$ , az ehhez tartozó magasság 4, ezért  $T_{OFA} = \frac{28}{3}$ .

Az  $OEAF$  négyszög területe:

$$T_{OEAF} = \frac{3}{2} + \frac{28}{3} = \frac{65}{6}.$$

- 5604 a) A kör egyenlete:  $(x - 4)^2 + (y - 3)^2 = 13$ .

- b) Az  $x$  tengelyen lévő pontokra  $y = 0$ . A kör egyenletébe történő visszahelyettesítés után

$$\begin{aligned}(x - 4)^2 + 9 &= 13, \\ (x - 4)^2 &= 4,\end{aligned}$$

amiből  $x - 4 = 2$  vagy  $x - 4 = -2$ . A kör az  $x$  tengelyt a  $(6; 0)$  és a  $(2; 0)$  pontokban metszi.

Az  $y$  tengelyen lévő pontokra  $x = 0$ , amiből

$$\begin{aligned}16 + (y - 3)^2 &= 13, \\ (y - 3)^2 &= -3,\end{aligned}$$

aminek nincs megoldása. A kör az  $y$  tengelyt nem metszi.

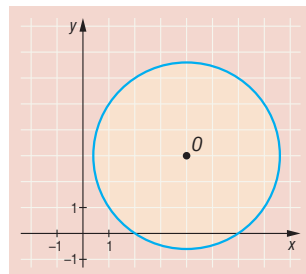
- c) Mivel a keresett pont koordinátái megegyeznek, ezért  $y = x$ , amiből

$$(x - 4)^2 + (x - 3)^2 = 13,$$

a műveletek elvégzése és összevonás után

$$2x^2 - 14x + 12 = 0.$$

A kapott másodfokú egyenlet gyökei  $x_1 = 1$ ,  $x_2 = 6$ . A körvonalnak két olyan pontja van, amelynek koordinátái megegyeznek:  $(1; 1)$  és  $(6; 6)$ .

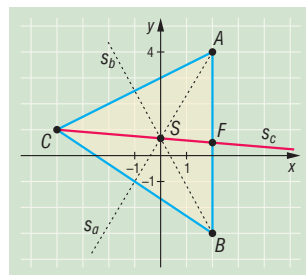


- 5605 a) Vegyük észre, hogy a megadott csúcs koordinátái kielégítik az  $s_a$  egyenes egyenletét, ezért az csak a háromszög  $A$  csúcsa lehet, így  $A(2; 4)$ . A háromszög  $S$  súlypontjának koordinátáit a súlyvonalak egyenletéből álló

$$\begin{cases} s_a: -5x + 3y = 2 \\ s_b: 11x + 6y = 4 \end{cases}$$

egyenletrendszer megoldása adja. Az egyenletrendszer megoldása

$x = 0$ ,  $y = \frac{2}{3}$ , ezért a háromszög  $S$  súlypontja  $S\left(0; \frac{2}{3}\right)$ .





Mivel az  $F$  felezőpont nem illeszkedik az  $s_a$  súlyvonalra, ezért biztosan valamelyik  $A$  csúcsot is tartalmazó oldal felezőpontja. Az  $A$  pont  $F$  pontra vonatkozó tükörképének koordinátái  $(2; -3)$ , erről látható, hogy illeszkedik az  $s_b$  súlyvonalra, ezért csak a  $B$  pont lehet, tehát  $B(2; -3)$ .

Ha a  $C$  csúcs koordinátái  $C(c_1; c_2)$ , akkor a súlypont koordinátáira:

$$\frac{2+2+c_1}{3}=0 \quad \text{és} \quad \frac{4+(-3)+c_2}{3}=\frac{2}{3},$$

amiből  $C(-4; 1)$ .

A háromszög csúcsai tehát  $A(2; 4)$ ,  $B(2; -3)$ ,  $C(-4; 1)$ .

b) A harmadik súlyvonal egyenlete  $s_c: x + 12y = 8$ .

**5606** a) Az  $AC$  egyenes egyenlete  $y = 2x - 5$ .

b) A deltoid tulajdonságai alapján a hiányzó  $B$  csúcs illeszkedik a  $D$  ponton átmenő,  $AC$  egyenesre merőleges egyenesre, továbbá az átlók  $O$  metszéspontja éppen a  $BD$  átló felezőpontja.

A  $D$  pontból az  $AC$  egyenesre állított merőleges egyenes egyenlete  $y = -\frac{1}{2}x + \frac{5}{2}$ . Az  $O$  pont koordinátáit az

$$\begin{cases} y = 2x - 5 \\ y = -\frac{1}{2}x + \frac{5}{2} \end{cases}$$

egyenletrendszer megoldása adja. Az egyenletrendszer megoldása után  $O(3; 1)$  adódik. Korábbi megjegyzésünk alapján az  $O$  pont a  $BD$  szakasz felezőpontja, ezért ha  $B(x; y)$ , akkor:

$$\frac{x+(-3)}{2}=3 \quad \text{és} \quad \frac{y+4}{2}=1,$$

ahonnan  $B(9; -2)$ .

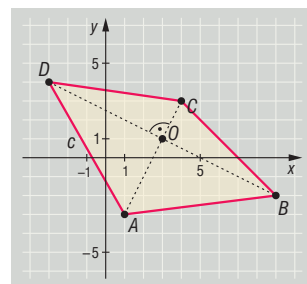
c) A deltoid területe az átlók szorzatának fele, azaz  $T_{ABCD} = \frac{AC \cdot BD}{2}$ .

Mivel

$$AC = \sqrt{45} = 3\sqrt{5} \quad \text{és} \quad BD = \sqrt{180} = 6\sqrt{5},$$

ezért:

$$T_{ABCD} = \frac{3\sqrt{5} \cdot 6\sqrt{5}}{2} = 45 \text{ területegység.}$$



**5607** A helyesen kitöltött táblázat:

Állítás	Igaz	Hamis
Az $ABCD$ négyszög trapéz.	X	
Az $ABCD$ négyszög húrnégyszög.	X	
Az $ABCD$ négyszög érintőnégyszög.	X	
Az $ABCD$ négyszögnek minden szöge kisebb, mint $120^\circ$ .		X
A négyszög átlói a $\left(-3; \frac{3}{2}\right)$ pontban metszik egymást.		X
Az átlók metszéspontja az $AC$ átló $C$ -hez közelebbi negyedelőpontja.		X



- Az  $ABCD$  négyszög trapéz, mert  $\overrightarrow{AB}(8; 0)$  és  $\overrightarrow{DC}(2; 0)$ , vagyis  $\overrightarrow{AB} = 4 \cdot \overrightarrow{DC}$ . Mivel ez azt is jelenti, hogy a két vektor párhuzamos egymással, ezért a négyszög valóban trapéz, amelyben  $AB$  és  $CD$  az alapok.
- Az  $ABCD$  négyszög húrnégyszög, hiszen  $AD = BC = 5$ , ezért a trapéz szárai egyenlő hosszúak (és nem paralelogramma), így húrtrapézról van szó.
- Az  $ABCD$  négyszög érintőnégyszög.

Mivel

$$AD + BC = 5 + 5 = 10,$$

valamint

$$AB + CD = 8 + 2 = 10,$$

ezért a négyszög szemközti oldalainak összege megegyezik. Az érintőnégyszögek tételének megfordítása alapján  $ABCD$  valóban érintőnégyszög.

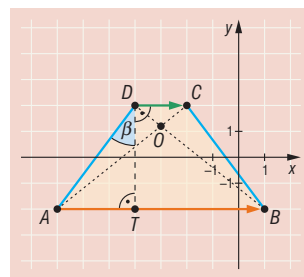
- Az  $ABCD$  négyszögnek van  $120^\circ$ -nál nagyobb szöge. Ha a trapéz  $D$  csúcsából induló magasságának talppontja  $T$ , akkor az  $ATD$  derékszögű háromszögben:

$$\operatorname{tg} \beta = \frac{AT}{TD} = \frac{3}{4} \Rightarrow \beta \approx 36,87^\circ$$

Az  $ABCD$  trapéz  $D$  csúcsánál lévő szög:

$$\angle ADC = \beta + 90^\circ \geq 36,87^\circ + 90^\circ = 126,87^\circ,$$

valóban  $120^\circ$ -nál nagyobb. Megjegyezzük, hogy a kerekítés miatt használtunk egyenlőtlenséget.



- A négyszög átlói nem a  $\left(-3; \frac{3}{2}\right)$  pontban metszik egymást. Az  $ABO_\Delta$  és a  $COD_\Delta$  hasonló, hasonló-ságuk aránya a trapéz alapjainak aránya, azaz  $\lambda = \frac{1}{4}$ .

Ebből következik, hogy a trapéz átlói 1:4 arányban osztják egymást, azaz az átlók metszéspontja éppen a  $CA$  szakasz  $C$ -hez közelebbi ötödölpontja.

Az osztópont koordinátáira vonatkozó összefüggés alapján:

$$O\left(\frac{1 \cdot (-7) + 4 \cdot (-2)}{5}; \frac{1 \cdot (-2) + 4 \cdot 2}{5}\right), \text{ azaz } O\left(-3; \frac{6}{5}\right).$$

A kapott pont nem egyezik meg a  $\left(-3; \frac{3}{2}\right)$  ponttal.

- Az elmondottakból következik, hogy az  $O$  pont nem negyedelőpontja az  $AC$  átlónak.

**5608** a) Az  $AC$  és  $BC$  egyenesek egyenletéből álló egyenletrendszer megoldása után kapjuk, hogy  $C(1; 3)$ .

Az  $AC$  és  $AB$  egyenesek metszéspontja  $A(1; -3)$ .

Végül a  $BC$  és  $AB$  egyenesek közös pontja  $B(6; -1)$ .

Az  $ABC_\Delta$  csúcsainak ismeretében a távolságok már könnyen kiszámolhatók:

$$AC = 6 \text{ km}, \quad AB = \sqrt{29} \approx 5,4 \text{ km}, \quad BC = \sqrt{41} \approx 6,4 \text{ km}.$$

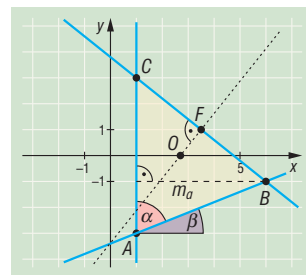


- b) A feladat az  $ABC_{\Delta}$   $A$  csúcsánál található  $\alpha$  szöget kérdezi. Az  $AB$  egyenes egyenletéből leolvasható az egyenes meredeksége:  $m_{AB} = \frac{2}{5}$ , azaz az ábra jelölései alapján  $\tan \beta = \frac{2}{5}$ .

Az  $AB$  egyenes irányszöge ebből következően  $\beta = 21,8^\circ$ .

Mivel a háromszög  $AC$  oldalegyenese az  $x$  tengellyel  $90^\circ$ -os szöget zár be, ezért  $\alpha = 90^\circ - \beta \approx 68,2^\circ$ .

Az  $A$  településen találkozó utak  $68,2^\circ$ -os szögben metszik egymást.



- c) Az  $ABC_{\Delta}$  területét legkönnyebb a  $b$  oldal, valamint a hozzá tartozó magasság segítségével kiszámolni. Mivel  $b = 6$  km és  $m_b = 5$  km, ezért a három útszakasz által közrefogott terület  $15 \text{ km}^2$ .

- d) A keresett pont az  $ABC_{\Delta}$  köré írható kör  $O$  középpontja. Az  $O$  pont koordinátáit az oldalfelező merőlegesek metszéspontjaként számolhatjuk ki.

Az  $AC$  oldalfelező merőlegese egybeesik az  $x$  tengellyel, ezért egyenlete  $y = 0$ .

A  $BC$  oldal felezőpontja  $F\left(\frac{7}{2}; 1\right)$ . A  $BC$  egyenes meredeksége  $-\frac{4}{5}$ , ezért a rá merőleges egyenes meredeksége  $\frac{5}{4}$ , a  $BC$  oldalfelező merőlegesének egyenlete:

$$y = \frac{5}{4}x - \frac{27}{8}.$$

A megfelelő egyenletrendszer megoldása után  $O\left(\frac{27}{10}; 0\right)$ .

A szeméttelp helyét az  $O\left(\frac{27}{10}; 0\right)$  pont jelöli ki a koordináta-rendszerben.

**5609** Az elsőként adott kör egyenlete:

$$(x + 2)^2 + (y + 3)^2 = 32,$$

ezért középpontja az  $O_1(-2; -3)$  pont, sugara  $r_1 = \sqrt{32} = 4\sqrt{2}$ .

A másodikként adott kör egyenlete:

$$(x - 4)^2 + (y - 3)^2 = 8,$$

ezért középpontja az  $O_2(4; 3)$  pont, sugara  $r_2 = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}$ .

Mivel a két kör középpontjának távolságára  $O_1O_2 = \sqrt{72} = 6\sqrt{2}$  teljesül, ezért  $O_1O_2 = r_1 + r_2$ , amiből következik, hogy a két kör érinti egymást.

A két kör  $E$  érintési pontja az  $O_1O_2$  szakaszt a sugarak arányában osztja, azaz:

$$\frac{O_1E}{EO_2} = \frac{r_1}{r_2} = \frac{4\sqrt{2}}{2\sqrt{2}} = 2.$$

Ez azt jelenti, hogy az  $E$  pont az  $O_1O_2$  szakasz  $O_2$ -höz közelebbi harmadolópontja, ezért:

$$E\left(\frac{1 \cdot (-2) + 2 \cdot 4}{3}; \frac{1 \cdot (-3) + 2 \cdot 3}{3}\right).$$

A két kör közös pontja az  $E(2; 1)$  pont.





- 5610** a) Az egyenes egyenletéből  $y = x + 1$ , amit a kör egyenletébe visszahelyettesítve:

$$x^2 + (x + 1)^2 - 2x - 2(x + 1) = 11.$$

A műveletek elvégzése után:

$$2x^2 - 2x - 12 = 0.$$

Az egyenlet megoldásai:  $x_1 = 3$  és  $x_2 = -2$ .

A metszéspontok  $A(3; 4)$  és  $B(-2; -1)$ .

- b) A  $k$  kör egyenlete  $(x + 1)^2 + (y + 4)^2 = 25$ , az  $e$  egyenesé  $x + 7y = -4$ .

Az egyenes egyenletéből  $x + 1 = -3 - 7y$ , amit a kör egyenletébe helyettesítve:

$$(-3 - 7y)^2 + (y + 4)^2 = 25.$$

A műveletek elvégzése után:

$$50y^2 + 50y = 0.$$

Az egyenlet megoldása után kapjuk a metszéspontok koordinátáit:  $A(-4; 0)$  és  $B(3; -1)$ .

- 5611** a) A kör egyenletét átalakítva:

$$(x + 5)^2 + (y + 1)^2 = 25,$$

ezért középpontja az  $O(-5; -1)$  pont, sugara  $r = 5$ .

- b) A metszéspontok koordinátáit az

$$\begin{cases} (x + 5)^2 + (y + 1)^2 = 25 \\ 7x + 9 = y \end{cases}$$

egyenletrendszer megoldásai adják.

Az  $y$  értékét az első egyenletbe visszahelyettesítve, majd a műveleteket elvégezve a következő egyenlethez jutunk:

$$\begin{aligned} (x + 5)^2 + (7x + 10)^2 &= 25, \\ x^2 + 3x + 2 &= 0. \end{aligned}$$

Az egyenlet megoldásai:  $x_1 = -1$  és  $x_2 = -2$ .

Az egyenes a kört az  $A(-2; -5)$  és a  $B(-1; 2)$  pontokban metszi.

- c) A kör sugara merőleges az érintési ponthoz tartozó sugárra. Ebből következik, hogy az  $A$  pontbeli érintőnek az  $\overrightarrow{OA}(3; -4)$  vektor egy normálvektora, így az érintő egyenes egyenlete:

$$3x - 4y = 14.$$

A  $B$  pontbeli érintő egy normálvektora az  $\overrightarrow{OB}(4; 3)$  vektor, egyenlete pedig  $4x - 3y = 2$ .

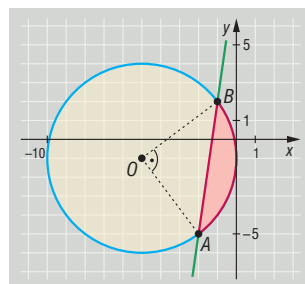
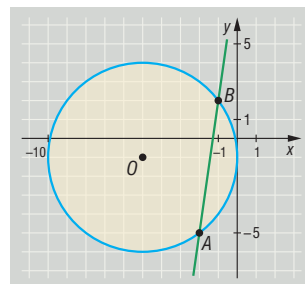
- d) Az  $AB$  húr hossza  $AB = \sqrt{50} = 5\sqrt{2}$ . Az  $OAB_{\Delta}$ -ben:

$$OA^2 + OB^2 = 5^2 + 5^2 = 50, \text{ ezért } OA^2 + OB^2 = AB^2.$$

Pitagorasz tételének megfordítása alapján az  $OAB_{\Delta}$  derékszögű. Megjegyezzük, hogy ezt onnan is láthatjuk, hogy  $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} = 0$ , ezért a két vektor merőleges egymásra.

Ennek megfelelően a kérdéses körszelet területe egy negyedkör és egy derékszögű háromszög területének különbsége, azaz:

$$T_{\text{körszelet}} = \frac{5^2 \cdot \pi}{4} - \frac{5 \cdot 5}{2} = \frac{25}{4} \cdot (\pi - 2) \approx 7,13.$$





- 5612** a) A  $c$  kör egyenletét átalakítva  $(x-1)^2 + (y+3)^2 = 10$ , amiből a kör középpontja  $O(1; -3)$ , sugara  $r = \sqrt{10}$ . Ha az  $O$  pontot a megadott vektorral eltoljuk, akkor a  $Q(5; 1)$  pontot kapjuk, és mivel az eltolás a kör sugarát nem változtatja meg, ezért a  $k$  kör egyenlete  $(x-5)^2 + (y-1)^2 = 10$ . A két kör metszéspontjait a körök egyenleiből álló

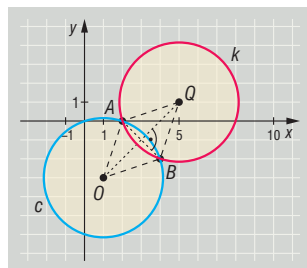
$$\begin{cases} (x-1)^2 + (y+3)^2 = 10 \\ (x-5)^2 + (y-1)^2 = 10 \end{cases}$$

egyenletrendszer megoldásai adják. A megfelelő oldalak különbsége  $8x + 8y - 16 = 0$ , amiből  $y = 2 - x$ . Az egyenletrendszer megoldásai:  $x_1 = 2$ ,  $y_1 = 0$  és  $x_2 = 4$ ,  $y_2 = -2$ .

A két kör közös pontjai  $A(2; 0)$  és  $B(4; -2)$ .

- b) Az  $AOBQ$  négyszög minden oldala  $r = \sqrt{10}$ , ezért a négyszög rombusz. Az átlók hossza  $OQ = 4\sqrt{2}$  és  $AB = 2\sqrt{2}$ . Az  $AOBQ$  rombusz területe az átlók szorzatának a fele, azaz:

$$T = \frac{4\sqrt{2} \cdot 2\sqrt{2}}{2} = 8.$$



- 5613** A látószögekörívekre vonatkozó tétel alapján az ilyen tulajdonságú pontok halmaza két, az  $AB$  szakaszra nézve szimmetrikusan elhelyezkedő körív (melyeket az ábrán pirossal jelöltünk). Ha a látókörívек pontjaiból az  $AB$  szakasz  $45^\circ$ -os szög alatt látszik, akkor a középponti és kerületi szögek tétele alapján a látókörívек középpontjából az  $AB$  szakasz  $90^\circ$ -os szög alatt látszik. Ezért a keresett köríveк középpontja illeszkedik az  $AB$  szakasz Thalész-körére, valamint természetesen a szakaszfelező merőlegesére is.

A köríveк középpontjának koordinátáit (az ábrán  $Q_1$  és  $Q_2$ ) a két említett alakzat metszéspontjaként számolhatjuk ki.

Az  $AB$  szakasz felezőpontja (egyben Thalész-körének középpontja)  $O(2; 1)$ . A szakaszfelező merőleges egyenlete  $x + 2y = 4$ .

A megfelelő Thalész-kör egyenlete  $OA = \sqrt{5}$  miatt  $(x-2)^2 + (y-1)^2 = 5$ . A szakaszfelező merőleges egyenletéből  $x = 4 - 2y$ , amit a Thalész-kör egyenletébe helyettesítve, majd az első tagból 4-et kiemelve adódik, hogy:

$$\begin{aligned} (2-2y)^2 + (y-1)^2 &= 5, \\ 4 \cdot (1-y)^2 + (y-1)^2 &= 5, \\ 5 \cdot (y-1)^2 &= 5. \end{aligned}$$

A kapott egyenlőség csak úgy teljesülhet, ha  $y = 2$  vagy  $y = 0$ . A két látószögekörív középpontja tehát  $Q_1(0; 2)$  és  $Q_2(4; 0)$ .

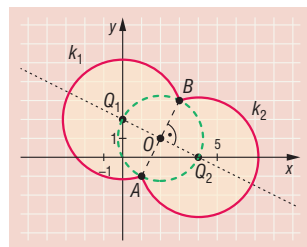
A látószögeköríveк sugara ugyanakkora:  $r = Q_1A = Q_2A = \sqrt{10}$ , egyenletük:

$$k_1: x^2 + (y-2)^2 = 10, \quad k_2: (x-4)^2 + y^2 = 10.$$

A feladat feltételeinek a  $k_1$  körvonalnak azok a pontjai felelnek meg, amelyek az  $AB$  egyenes „felett” vannak. Mivel az  $AB$  egyenes egyenlete  $y = 2x - 3$ , ezért a  $k_1$  körnek azok a pontjai tartoznak a látószögekörívhez, amelyek koordinátáira  $y > 2x - 3$  teljesül.

A  $k_2$  körnek azok a pontjai felelnek meg, amelyek az  $AB$  egyenes „alatt” vannak, azaz amelyek koordinátáira  $y < 2x - 3$  teljesül.

**Megjegyzés:** A piros látókörívек kiegészítő köríveiből az  $AB$  szakasz  $135^\circ$ -os szög alatt látszik.

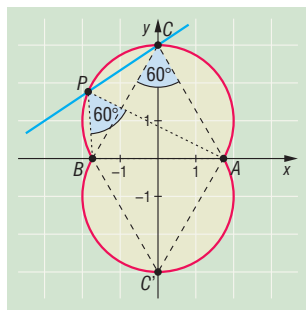




**5614** Ha egy  $P$  pontból az  $AB$  szakasz  $60^\circ$ -os szög alatt látszik, akkor  $P$  illeszkedik az  $AB$  szakaszhoz tartozó  $60^\circ$ -os látószögműkörívek valamelyikére.

Ha a  $C$  pont az  $AB$  szakasz végpontjaival szabályos háromszöget alkot, akkor a  $C$  pontból az  $AB$  szakasz biztosan  $60^\circ$ -os szög alatt látszik.

E két megállapításból következik, hogy az  $AB$  szakasz  $60^\circ$ -os látószögműkörívei megegyeznek a szabályos  $ABC_\Delta$  köré írható körök megfelelő köríveivel. Két olyan pont van, amelyek az  $A$  és  $B$  pontokkal szabályos háromszöget fognak közre. Mindkettő illeszkedik az  $y$  tengelyre, továbbá a két pont egymás tükörképe az  $x$  tengelyre vonatkozóan. Az  $y$  tengely pozitív felére illeszkedő megfelelő pont második koordinátája éppen a szabályos háromszög magasságával egyenlő.



Mivel  $AB = 2\sqrt{3}$ , amiből a háromszög magassága  $m = \frac{AB \cdot \sqrt{3}}{2} = 3$ , ezért a megfelelő szabályos háromszög harmadik csúcsa  $C(0; 3)$ . Az  $y$  tengely negatív felére illeszkedő csúcs koordinátái  $C'(0; -3)$  (ld. ábra).

A szabályos háromszög köré írható kör középpontja egybeesik súlypontjával, sugara pedig a magasság  $\frac{2}{3}$  része, ezért az  $ABC_\Delta$  köré írható kör középpontja  $O(0; 1)$ , sugara 2, egyenlete:

$$k_1: x^2 + (y - 1)^2 = 4.$$

Hasonlóan az  $ABC'_\Delta$  köré írt kör egyenlete:

$$k_2: x^2 + (y + 1)^2 = 4.$$

Az  $AB$  szakasz  $60^\circ$ -os látószögműkörívei: a  $k_1$  kör  $x$  tengely „feletti” íve, illetve a  $k_2$  kör  $x$  tengely „alatti” íve.

Világos, hogy ez utóbbi nem metszi az adott  $-2x + 3y = 9$  egyenletű egyenest, ezért az egyenes azon pontjai, amelyekből az  $AB$  szakasz  $60^\circ$ -os szög alatt látszik, csakis a  $k_1$  körön lehetnek. Az ilyen tulajdonságú pontok koordinátáit ennek megfelelően az

$$\begin{cases} x^2 + (y - 1)^2 = 4 \\ -2x + 3y = 9 \end{cases}$$

egyenletrendszer megoldásai adják:  $x_1 = 0$ ,  $y_1 = 3$  és  $x_2 = -\frac{24}{13}$ ,  $y_2 = \frac{23}{13}$ .

Két olyan pont van az adott egyenletű egyenesen, amelyekből az  $AB$  szakasz  $60^\circ$ -os szög alatt látszik, ezek koordinátái:  $C(0; 3)$  és  $P\left(-\frac{24}{13}; \frac{23}{13}\right)$ .

**5615** a) A  $k$  kör egyenlete  $(x - 2)^2 + (y + 2)^2 = 1$ , tehát a kör középpontja  $O(2; -2)$ , sugara pedig 1.

Az érintők egyenletét  $y = mx - 4$ , illetve a kényelmesebb  $mx - y - 4 = 0$  alakban kereshetjük. Mindkét érintő  $r = 1$  egység távolságra halad a kör  $O$  középpontjától, ezért a pont és egyenes távolságára vonatkozó formula alapján:

$$\left| \frac{2m + 2 - 4}{\sqrt{m^2 + 1}} \right| = 1, \quad \text{azaz} \quad \left| \frac{2m - 2}{\sqrt{m^2 + 1}} \right| = 1.$$

Ha mindkét oldalt négyzetre emeljük, akkor:

$$\frac{(2m - 2)^2}{m^2 + 1} = 1, \quad \text{ebből} \quad 3m^2 - 8m + 3 = 0.$$



Az egyenlet megoldásai:

$$m_1 = \frac{4 + \sqrt{7}}{3} \quad \text{és} \quad m_2 = \frac{4 - \sqrt{7}}{3}.$$

A  $P$  pontból a  $k$  körhöz húzható érintők egyenlete:

$$y = \frac{4 + \sqrt{7}}{3} \cdot x - 4 \quad \text{és} \quad y = \frac{4 - \sqrt{7}}{3} \cdot x - 4.$$

- b) A feltételek alapján a  $c$  kör sugara 3. A két kört és közös érintőiket az ábra mutatja. Ha az egyik érintő érintési pontjait  $E$  és  $F$ , a  $c$  kör középpontját pedig  $Q$  jelöli, akkor a  $POE_{\triangle}$  és  $PQF_{\triangle}$  hasonló, megfelelő oldalai arányára pedig:

$$\frac{PO}{PQ} = \frac{1}{3}.$$

A kapott egyenlőségéből leolvasható, hogy az  $O$  pont éppen a  $PQ$  szakasz  $P$ -hez közelebbi harmadolópontja, ezért ha  $Q(x; y)$ , akkor az osztópont koordinátáira vonatkozó összefüggés alapján:

$$\frac{2 \cdot 0 + 1 \cdot x}{3} = 2 \quad \text{és} \quad \frac{2 \cdot (-4) + 1 \cdot y}{3} = -2.$$

Az egyenletek megoldása után a  $Q$  pontra  $Q(6; 2)$  adódik. A  $c$  kör egyenlete:

$$(x - 6)^2 + (y - 2)^2 = 9.$$

- c) A két kört és a közös belső érintőket az ábra mutatja. Ha az ábra jelöléseit követve a kialakuló érintési pontokat ezúttal is  $E$  és  $F$  jelöli, akkor a  $POE_{\triangle}$  és  $PQF_{\triangle}$  ismét hasonló, a megfelelő oldalai arányára ezúttal is:

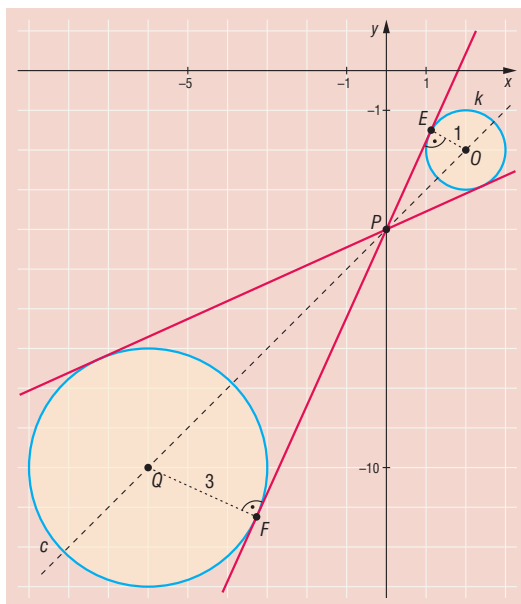
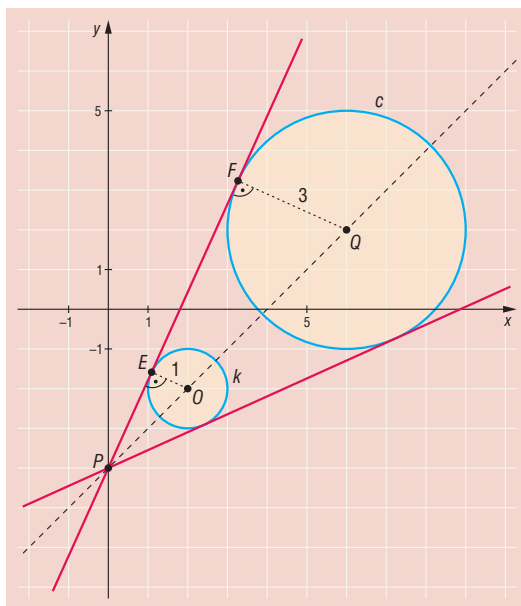
$$\frac{PO}{PQ} = \frac{1}{3}.$$

Ezúttal azonban a  $P$  pont elválasztja az  $O$  és  $Q$  pontokat, ezért  $P$  az  $OQ$  szakasz  $O$ -hoz közelebbi negyedelőpontja. Ha a  $Q$  pont koordinátái ismét  $Q(x; y)$ , akkor:

$$\frac{1 \cdot x + 3 \cdot 2}{4} = 0 \quad \text{és} \quad \frac{1 \cdot y + 3 \cdot (-2)}{4} = -4.$$

Az egyenletek megoldása után a  $Q$  pontra  $Q(-6; -10)$  adódik. A  $c$  kör egyenlete:

$$(x + 6)^2 + (y + 10)^2 = 9.$$





- 5616** a) A parabola egyenletét átalakítva  $y = (x - 3)^2 - 2$ . Az egyenletből leolvasható, hogy a parabola tengelypontja a  $C(3; -2)$  pont, paramétere  $p = \frac{1}{2}$ , fókuszpontjának koordinátái  $F\left(3; -\frac{7}{4}\right)$ .
- b) A parabola vezéregyenesének egyenlete  $v: y = -\frac{9}{4}$ .
- c) Az  $A$  pont illeszkedik a parabolára, ezért az érintő meredeksége az  $f: x \mapsto x^2 - 6x + 7$  függvény deriváltjának  $x_0 = 1$  helyen vett helyettesítési értéke. Mivel  $f'(x) = 2x - 6$ , ezért az érintő meredeksége  $-4$ , egyenlete:  $y - 2 = -4(x - 1)$ , vagy átrendezve:  $y = -4x + 6$ .
- d) Az origó körül  $+90^\circ$ -kal elforgatott parabola tengelypontját úgy kapjuk, hogy a  $C$  pontot  $+90^\circ$ -kal elforgatjuk az origó körül. A elforgatott parabola tengelypontja  $C'(2; 3)$ . A kapott parabola paramétere nem változik, tengelye viszont az  $x$  tengellyel párhuzamos („balra nyílik”), ezért egyenlete:  $x - 2 = -(y - 3)^2$ , vagy átrendezve:  $x = -y^2 + 6y - 7$ .  
Az origó körül  $-90^\circ$ -kal elforgatott parabola tengelypontja  $C''(2; 3)$ . A kapott parabola (mely „jobbra nyílik”) egyenlete:  $x + 2 = (y + 3)^2$ , vagy átrendezve:  $x = y^2 + 6y + 7$ .

- 5617** Ha az ábrának megfelelően az  $e$  egyenes meredekségét  $m$  jelöli, akkor egyenlete:  $y - 1 = m(x - 1)$ . Mivel az  $f$  egyenes meredeksége  $m - 3$ , ezért egyenlete:  $y - 1 = (m - 3)(x + 1)$ . A két egyenes metszéspontjának koordinátáit az

$$\left. \begin{aligned} y - 1 &= m \cdot (x - 1) \\ y - 1 &= (m - 3) \cdot (x + 1) \end{aligned} \right\}$$

egyenletrendszer megoldása adja. Mivel a két egyenlet bal oldalán ugyanaz a kifejezés áll, ezért a jobb oldalak is megegyeznek, így

$$m(x - 1) = (m - 3)(x + 1).$$

A műveletek elvégzése, valamint rendezés után:  $x = \frac{2m - 3}{3}$ .

A kapott értéket az első egyenletbe visszaírva, majd  $y$  értékét kifejezve kapjuk, hogy

$$y = \frac{2m^2 - 6m + 3}{3},$$

ezért az  $e$  és  $f$  egyenesek  $P$  metszéspontjának koordinátái:

$$P\left(\frac{2m - 3}{3}; \frac{2m^2 - 6m + 3}{3}\right).$$

A  $P$  pont első koordinátájából a meredekséget kifejezve  $m = \frac{3x + 3}{2}$ , tehát a  $P$  pont második koordinátája:

$$y = \frac{2 \cdot \left(\frac{3x + 3}{2}\right)^2 - 6 \cdot \frac{3x + 3}{2} + 3}{3}.$$

A műveletek elvégzése után  $y = \frac{3}{2}x^2 - \frac{1}{2}$  adódik.

Eredményünk alapján az  $e$  és  $f$  egyenesek  $P$  metszéspontja illeszkedik az  $y = \frac{3}{2}x^2 - \frac{1}{2}$  egyenletű parabolára.

Számításaink „megfordíthatók”, ezért a parabola minden pontja egy-egy  $e$ , illetve  $f$  egyenes metszéspontja.

